



Catalogo Agosto 2024

Con noi sempre in vetta

L'ARTE DI DARE FORMA ALLA RAZZA








7H015112 TAOS

Indice generale

58	ALLGONE-PP	SexedSemen
22	ALPHABET	SexedSemen
56	ANTONY	SexedSemen
57	ARLO	NEW SexedSemen
23	BARCLAY	SexedSemen
24	BASIC	SexedSemen
25	BEDROCK-PP	SexedSemen
59	BOATSHOW	SexedSemen
27	CAPONE	SexedSemen
26	CAPTIVATING	SexedSemen
60	CARTER	NEW SexedSemen
28	CHARLESTON	SexedSemen
61	CHUCK	NEW SexedSemen
62	COMRIE	SexedSemen
30	DATELAND	SexedSemen
63	DAULTON	SexedSemen
29	DOC	SexedSemen
120	DUBLIN	SexedSemen
64	EAST	SexedSemen
65	EASTON	SexedSemen
68	ENDRICK-RC	NEW SexedSemen
66	ESCAPE	SexedSemen
67	ESKIL	SexedSemen
69	ESQUIRE	SexedSemen
71	EXCLUSIVE-RED	SexedSemen
70	FREON	SexedSemen
72	GORDON	NEW SexedSemen
31	GRANADA	SexedSemen
74	HADER	SexedSemen
73	HARDY	SexedSemen
75	HAS IT ALL	SexedSemen
76	HAVEFUN-RED	SexedSemen
32	HELIX	SexedSemen
79	HIBISCUS	NEW SexedSemen
78	HIMESH	SexedSemen
33	HUCK	SexedSemen
80	HUGGY	SexedSemen
77	HULU-RC	SexedSemen
82	HYPERLINK	NEW SexedSemen
81	HYPNOTIC	SexedSemen
86	KAHN	SexedSemen
83	KAREEM	SexedSemen
84	KEANU	SexedSemen
85	KERSH	SexedSemen
88	LEVEL	SexedSemen
35	LIONEL	SexedSemen
87	LONGPOINT	NEW SexedSemen
37	LUSTER-P	SexedSemen
89	MACARONI	SexedSemen
36	MAGELLAN	SexedSemen
92	MAGNUM	SexedSemen
90	MASHAK	SexedSemen
91	MAYHEM	SexedSemen
93	MCCLUNE	SexedSemen
94	MECHANIC	SexedSemen
34	MILKY	SexedSemen
38	MOONSHINER	SexedSemen
95	NUMEROLOGY	NEW SexedSemen
40	PARFECT	SexedSemen
41	PARSLY	SexedSemen
96	PARTAKE	SexedSemen
97	PAYDAY	SexedSemen
98	PEARCE	SexedSemen
39	PERPETUAL	SexedSemen
100	PHOENIX	SexedSemen
99	POWERPOLLED-PP-RED	NEW SexedSemen
101	PYLER	SexedSemen
102	PYRO	SexedSemen
42	RAGER-RED	SexedSemen
103	RAITON	SexedSemen
105	RANGE	SexedSemen
104	REALE	SexedSemen
106	REBEL-RED	SexedSemen
44	RENEGADE	SexedSemen
110	REVOLUTION	SexedSemen
107	RIMBOT	NEW SexedSemen
108	ROMELU	SexedSemen
43	ROMPEN-RED	SexedSemen
109	RUFUS-RC	NEW SexedSemen
45	RUPERT	SexedSemen
46	SERTOLI	SexedSemen
111	SLEDGEHAMMER	SexedSemen
112	SMOKE SIGNAL	SexedSemen
121	SNOOPY	SexedSemen
113	SPINAL TAP	SexedSemen
114	SUPERB	NEW SexedSemen
47	SUPERDAY	SexedSemen
122	T REX	SexedSemen
115	TAMBORINE	SexedSemen
48	TAOS	SexedSemen
116	TEK	SexedSemen
117	TENTASTIC	SexedSemen
118	TRONITY	NEW SexedSemen
50	TROOPER	SexedSemen
123	WATSON	SexedSemen
119	ZAFAR-P-RED	SexedSemen
51	ZZ TOP	SexedSemen

Indice sezioni

22	PROVATI GTPI	
56	GENOMICI GTPI	
120	GENOMICI GPFT	
126	BROWN	
128	JERSEY	
132	PRODOTTI E SERVIZI	



CheeseMerit

CHEESE MERITplus

Il logo rappresenta i tori con elevati tenori di grasso e proteine, trasmettono figlie che producono un latte di alta qualità.



Health

HEALTHplus

Il logo HEALTH Plus identifica i migliori riproduttori a Wellness Trait Index™ (WTI™). Il WTI™ è un indice economico-finanziario composto che, a partire dai test CLARIFIDE® Plus Zoetis su mastiti, zoppie, metriti, ritenzioni placentari, dislocazioni dell'abomaso e chetosi, stima il contributo economico che le figlie dei tori possono dare in carriera per effetto della riduzione dei costi sanitari.



Conformation

CONORMATIONplus

Il logo Conformation Plus identifica i tori che trasmettono una morfologia funzionale con particolare attenzione alla mammella. La designazione individua anche i riproduttori con tratti del lineare ideali per la struttura e dimensione dei capezzoli desiderabile. Produzione di latte, cellule somatiche e longevità sono discriminanti per l'assegnazione del logo.



Longevity

LONGEVITYplus

Con questo logo si identificano i tori con ottimi tratti gestionali che trasmettono vacche senza problemi e longeve.



MastitisResistant

MASTITIS RESISTANTplus

Questo logo identifica i tori che trasmettono figlie particolarmente resistenti alle mastiti. Il logo viene assegnato ai tori positivi ad entrambi gli indici Resistenza Mastiti Zoetis e CDCB, con indice Cellule Somatiche inferiore a 3,00.



Profit

PROFITplus

Questo logo identifica i tori che trasmettono alte produzioni di latte, grasso e proteine con una morfologia funzionale



Robo

ROBOplus

I tori ROBO Plus sono specializzati nel trasmettere figlie che necessitano di minime attenzioni, adatte ai robot di mungitura. Usando questi tori creerete la prossima generazione di vacche da reddito che meglio si adattano al vostro tipo di mungitura.



SCR

SCRplus

Questo logo identifica i tori che hanno una fertilità del seme (SCR) maggiore o uguale a 1



ShowType

SHOWTYPE

Questo logo viene assegnato ai tori che trasmettono una morfologia eccellente.



SexedSemen

SEXED SEMEN

Questo logo identifica i tori con seme sessato.



99% ATTENDIBILITÀ

Il logo 99% ATTENDIBILITÀ identifica i tori che hanno il 99% di attendibilità sia per le produzioni sia per la morfologia.



PROSSIMO PROVATO

Questo logo viene assegnato ai tori che hanno già figlie in produzione ma non sono ancora ufficialmente provati.

In copertina:
7HO15112 TAOS



TPI USA agosto 2024

I tori Cosapam-WWS nelle classifiche Provati e Genomici

Classifica PROVATI

32 tori Cosapam - WWS nella Top 100 TPI

RANK	NOME TORO	TPI
2	TROOPER	3201
4	PAYLOAD	3163
6	LIONEL	3141
7	PARFECT	3121
9	MILKY	3110
13	CRUSHER	3097
14	RUPERT	3093
15	PERPETUAL	3083
17	TAOS	3073
24	SIMBA	3043

Classifica GENOMICI

62 tori Cosapam - WWS nella Top 200 TPI

RANK	NOME TORO	TPI
3	MICAN	3401
12	EYORE	3340
15	KARL	3335
17	GOLLEY	3328
18	BARKEEP	3327
19	GIANT	3326
20	MIRKO	3323
22	STAGGER	3318
27	DONALD	3312
30	FRANKTHETANK	3310

High Ranking TPI Genomic Young Bulls

158 tori Cosapam - WWS in classifica

NOME TORO	TPI
BLACKROCK	3409
MICAN	3401
WHOOPS	3382
TRADEMARK	3381
HANDLEIT	3360
OZARK	3360
SSI-DUCKETT 6428	3359
ADAWAY 3905	3356
STURGEON	3352
SSI-DUCKETT 6097	3349



Luca Santuari
Direttore
Co.S.A.P.A.M. Soc. Coop.

Gentile Allevatore,

in questa uscita dati abbiamo deciso di dedicare la copertina a **Taos**. Questo riproduttore (Renegade x Jedi) rispetto ad aprile aggiunge 835 figlie arrivando ad un totale di **3008**, incrementando le produzioni di 262 libbre e aggiudicandosi **un dato a Latte pari a +1871**. Oltre all'incremento del numero di figlie e al miglioramento delle produzioni, Taos aumenta il suo TPI di 51 punti, che in questa uscita dati è di **3073**. Non sono però questi numeri che lo descrivono in modo esaustivo: **Taos**, infatti, **è caratterizzato da una rara completezza tra tratti produttivi, gestionali e morfologici desiderabili**. Questo toro dimostra - e ha già dimostrato in passato - un'ottima capacità di trasmissione sia in linea materna

sia in linea paterna, sono molti i suoi figli e i nipoti in questo catalogo. Taos è un riproduttore in cui noi di Cosapam abbiamo sempre creduto, poiché abbiamo seguito la sua evoluzione analizzando le prime figlie negli USA e poi in Italia. Probabilmente, molti di Voi le staranno già mungendo: da agosto 2020 ad oggi, infatti, Cosapam ha distribuito circa 50.000 dosi di questo eccezionale riproduttore. Per approfondire le caratteristiche e le peculiarità di questo toro, La invito a leggere il commento tecnico pubblicato a pagina 49 di questo catalogo.

Un altro figlio di Renegade in cui Cosapam ha creduto molto è **ZZ Top** (Renegade x Zipit-P). Alla sua seconda prova questo toro aggiunge 699 figlie, migliora a produzione raggiungendo **un dato a Latte di +1938**. Pur non essendo noto come i più blasonati Perfect e Taos, da febbraio 2021 Cosapam ha distribuito oltre 56.000 dosi di ZZ Top. È un piacere vederlo oggi nella prima pagina della classifica Top 100 con **3013 punti TPI** e come quinto figlio di Renegade. ZZ Top si traduce in un'ulteriore conferma del grande impegno che la squadra tecnica Cosapam profonde nella selezione dei riproduttori da distribuire agli allevatori italiani. La classifica dei Provati non si conclude certo con questi due riproduttori: Cosapam-WWS può vantare **5 fra i primi 10** nella Top 100 TPI e ben **32 tori nei primi 100**, figli di ben 19 padri diversi. La ricerca di **linee di sangue alternative e complementari** è parte essenziale del lavoro quotidiano della squadra dei Sire Analyst della cooperativa Select Sires. Su questo fronte La rimando all'articolo tecnico scritto da Massimo Brognoli pubblicato a pagina 6 di questo catalogo che può offrire un aiuto per orientarsi nell'attuale offerta.

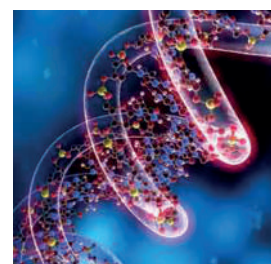
Sul fronte genomici Le segnalo tre interessanti novità: **Chuck** (Esquire x Gameday) e **Longpoint** (Ibendigo x Perfect), entrambi nipoti di Gameday e **Numerology** (Cumulus x Tribute). Tutti BB e A2A2, dalle ottime produzioni e con morfologia e gestionali corretti.

A partire da questo catalogo, Cosapam ha aggiunto la nuova designazione (logo) **Conformation Plus**, che può aiutarLa ad identificare i riproduttori che trasmettono morfologia e mammelle ideali, con buone produzioni e corrette cellule somatiche. Può trovare la descrizione completa e le caratteristiche di questo logo alla pagina 17.

Anche in questo catalogo, nella selezione dei riproduttori è stata data particolare attenzione alla fertilità del seme, e cioè all'indice SCR: nell'offerta sono presenti **30 tori con SCR positivo e ben 13 con SCR maggiore o uguale a 1,0**.

Scegliendo Cosapam, sceglierà la cooperativa di agricoltori e allevatori che da sessant'anni offre prodotti e servizi all'avanguardia tramite un gruppo di persone che ha deciso di fare della propria passione il proprio lavoro. Scelga di costruire il futuro della sua mandria con noi!

Le porgo i miei migliori saluti,
Luca Santuari





**CATTURA I TREND
GENETICI COME MAI PRIMA!**

RICHIEDI
LO SPECIALE NxGEN
DI AGOSTO 2024
AL TUO AGENTE!



Senza precedenti, accesso anticipato alla genetica d'élite



Minimizza l'intervallo generazionale della mandria massimizzando l'incremento genetico



Tori bilanciati al top della razza per i tratti più importanti per il reddito



Genetica a prezzi ragionevoli per riproduttori eccellenti



Assicura un futuro sostenibile alla tua mandria, alla tua famiglia e al tuo reddito



RIPRODUTTORE	TPI
GIANT	3326
SHETEK	3298
WONDERBOY	new 3290
HONOCO	new 3284
SHEEPSTER	3282
OH-MY	3281
CLEARVIEW	3265
INDEPENDANT	new 3264
HEASTY	new 3259
HARDIN	3256
HOEDOWN	new 3256
HADZUKI	3240
TRANSFER	3240
SUNDANCE	3240
HOWLAND-P	new 3238
HEIMRIX	new 3228
FOUGHTY	3213
TESLA	3201
SOLAS	new 3198
TROPICANA	new 3193
FROSKY	3191
AILLE	new 3175
OVER WALL	new 3175
SCAR	3149
ICE CUBE-S	new 3141

DATI USA AGOSTO 2024

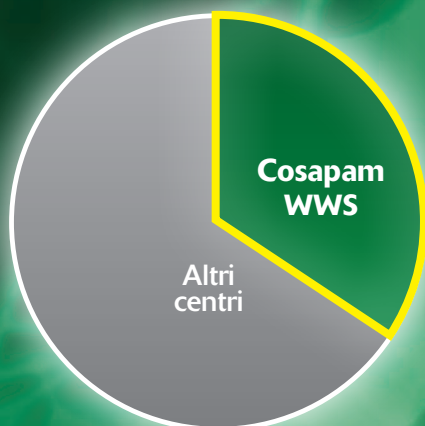


Per maggiori informazioni contatta il tuo agente Cosapam o scrivi all'indirizzo mail: nxgen@cosapam.it

I numeri di un programma genetico eccellente

PROVATI

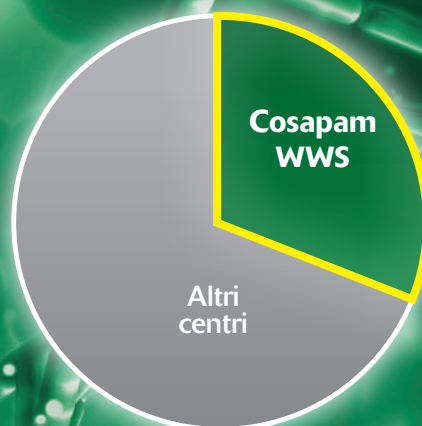
Classifica Top 100 tori Provati a TPI



Tra i primi 100 tori, 32 sono Cosapam - WWS

GENOMICI

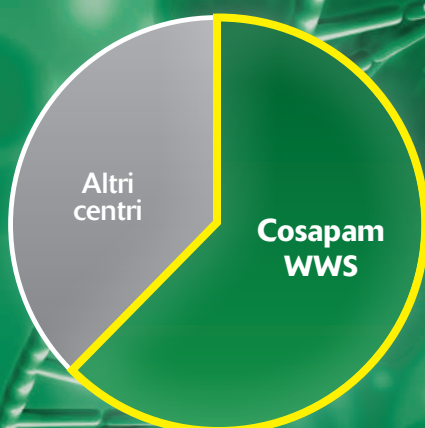
Classifica Top 200 tori Genomici a TPI



Tra i primi 200 tori, 62 sono Cosapam - WWS

FIGLIE

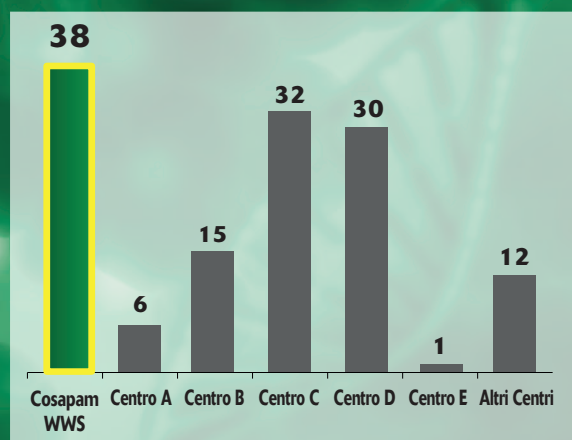
Top 200 High Ranking Genomic Females



Tra le prime 200 figlie, 124 sono Cosapam - WWS

FERTILITÀ SEME

Tori Holstein attivi provati e genomici con SCR $\geq +1,5$



38 tori con SCR maggiore o uguale a +1,5

Riproduttori di nuove linee di sangue

Della velocità di selezione moderna ne abbiamo già parlato abbondantemente, ma è bene ricordare che le nuove generazioni di riproduttori si susseguono a distanza di 18-20 mesi l'una dall'altra. Fino a un paio di anni fa, sembrava bastasse trovare il toro con l'indice composto più alto per aggiudicarsi la miglior fetta degli accoppiamenti, ma oggi non basta più. Gli obiettivi, e di conseguenza le richieste degli allevatori, sono diventati molteplici: si passa dal top per Materia Utile (Grasso e Proteine Totali, Percentuale e KBB), dai riproduttori più performanti per Resistenza alle Mastiti ai più incisivi miglioratori del Fertility Index. Già con tali obiettivi abbiamo sforbiciato metà dei riproduttori. Se a ciò si aggiunge il fatto che dopo l'avvento dei robot di mungitura è aumentata la richiesta di tori con migliori posizioni e lunghezze dei capezzoli e animali di taglia media con una migliore deambulazione, il quadro è quasi completo; il tutto rispettando consanguineità, aplotipi e caratteri recessivi negativi. Dimenticavo un requisito scontato: la quantità di Latte.

Nonostante siano tutti consapevoli che il toro perfetto non esiste, diventa difficile selezionare riproduttori all'altezza di questi obiettivi. La genomica ha fatto passi da gigante e negli ultimi dieci anni ci ha regalato veri fenomeni. Purtroppo, anche i migliori riproduttori non sempre arrivano a trasmettere le migliori caratteristiche alla progenie: a volte ci riescono solo in linea femminile e mediocrementemente in linea maschile; altre volte non ci riescono per niente, nonostante abbiano avuto innumerevoli possibilità. Sempre più spesso capita che alcuni individui all'inizio della loro carriera non sembrano all'altezza di procreare grandi riproduttori e non vengono usati come padri di tori; viceversa il riproduttore con meno credenziali, per una serie di combinazioni genetiche, genera il grande capostipite delle future generazioni. Alcuni esempi: GAMEDAY, figlio di un mediocre BIG AL (da Frazzled); oppure lo stesso RENEGADE, figlio del quasi sconosciuto francese JALTA OAK. Poche opportunità ricevute ma rivelatesi vincenti.

L'ULTIMA GENERAZIONE DI CAPOSTIPI

Linea GAMEDAY: non penso di sbilanciarmi se considero questo toro tra i più interessanti, se non addirittura il più importante capostipite delle ultime generazioni. Anche se purtroppo morto prematuramente, GAMEDAY lascia una rilevante progenie che seguirà sicuramente le sue impronte. È stato uno dei riproduttori che più si è avvicinato a quei requisiti di completezza citati sopra che gli allevatori richiedono oggi. Nonostante la fine prematura della sua carriera, GAMEDAY lascia un buon numero di figli tra cui **BOATSHOW** (Gameday X Jurassic), **RAITON** (Gameday X Renegade), **SPINAL TAP** (Gameday X Acura) e **KAHN** (Gameday X Lionel) che, a sua volta, ha già un figlio a catalogo: **HIBISCUS** (Kahn X Perfect). Un'altra entusiasmante promessa della linea GAMEDAY è **LONGPOINT** (Ibendigo X Perfect), anch'esso nipote dello stesso tramite il figlio IBENDIGO.

Linea PERFECT: sebbene abbia lo stesso comune denominatore nella qualità del Latte dei figli di RENEGADE, questo toro trasmette in modo diverso. PERFECT è tra i migliori a morfologia della Top 100 TPI e un articolo sulla rivista Holstein International lo descrive come il vero erede di un grande del passato: **BLACKSTAR**. La sua forza è questa conformazione in perfetto equilibrio fra taglia, forza e angolosità unite a mammelle perfette e ottimi arti e piedi ma senza dimenticarsi di latte, materia utile, KBB e ottimi gestionali. Sebbene ancora giovane e disponibile, PERFECT passa il testimone alla sua progenie attraverso alcuni dei suoi figli più rappresentativi: **ESCAPE** (Perfect X Brass), **HARDY** (Perfect X Alvarez), **HAS IT ALL** (Perfect X Doc), **PEARCE** (Perfect X Rio) e **PHOENIX** (Perfect X Lionel).

Linea TAOS: pur trasmettendo le stesse caratteristiche dei fratelli in materia utile e KBB, la forza di TAOS sta soprattutto nei gestionali, con ottime cellule e un estremo Fertility Index pari a +2,1 che pochi Holstein vantano, soprattutto considerando il suo alto livello produttivo di +1871 libbre con 80 libbre di Proteina Totale. Attualmente TAOS è il figlio di Renegade che sta trasmettendo maggiormente in linea paterna: quattro figli e almeno otto nipoti sono ai vertici della classifica TPI, migliorando ulteriormente le caratteristiche del padre. Da suo figlio **ESQUIRE** derivano i nipoti **CHUCK** (Esquire X Gameday), **KAREEM** (Esquire X Perfect) ed **ESKIL** (Esquire X

Conway). Dal figlio **HAYK** arrivano **HUGGY** (Hayk X Espionage), **HADER** (Hayk X Perfect), **KEANU** (Hayk X Gameday); dal figlio **BEETHOVEN** arriva **KERSH** (Beethoven X Moonshiner). C'è sicuramente molto da approfondire e bisogna essere intuitivi nel fare la scelta giusta **ma vi assicuro che esiste l'imbarazzo della scelta**. A TAOS è dedicato un commento tecnico alla pagina 49 di questo catalogo.

Linea HOLYSMOKES: questo padre di tori canadese figlio di Highjump proviene da DUKE attraverso POSITIVE. HOLYSMOKES ha trovato terreno fertile incrociando le nostre linee più importanti e riuscendo a procreare quattro riproduttori molto interessanti: tramite GAMEDAY ha un figlio di nome **DAULTON**, con TAOS ha generato **TENTASTIC**, tramite **PERFECT** ha originato **COMRIE** e con **ALPHABET** è nato il figlio **SMOKE SIGNAL**. Quattro riproduttori con caratteristiche diverse tra loro (probabilmente influenzate dalle linee materne) ma con ottime deviazioni a Latte, gestionali e morfologia: l'occasione per recuperare il sangue del vecchio DUKE.

Linea FROST BITE: questo figlio di GRANADA è il padre di tori 'che non ti aspetti', scelto probabilmente per la linea di sangue alternativa dello stesso GRANADA (Nugent X Frazzled) che, tramite il cross con LIONEL, ha creato un riproduttore molto diverso e usatissimo come padre di tori di nome **FROST BITE**. Le sue peculiarità sono l'alta produzione e i buoni gestionali. Attualmente le tre proposte più significative di questa linea sono **MACARONI** (Frost Bite X Perfect), **HIMESH** (Frost Bite X Conway) e **CARTER** (Frost Bite X Moonshiner), tutti e tre con il significativo impegno di migliorare anche l'aspetto morfologico.

Linea REVELATION e HUCK: ho accoppiato questi riproduttori perché accomunati da un fatal destino, essendo i figli sopravvissuti di due genomici che dovevano cambiare la storia ma che purtroppo non ce l'hanno fatta, e cioè SOLUTION e LEGACY. Con l'uscita di agosto 2024, però, nasce il loro riscatto: **HUCK** arriva ad essere provato e cresce di circa 500 libbre a Latte, posizionandosi venticinquesimo nella Top 100 TPI; suo figlio, **SLEDGEHAMMER** (Huck X Maximus), diventa uno dei genomici più interessanti della sua generazione. **REVELATION** è invece un toro più che onesto con 2812 a TPI, 1727 a Latte e 1,78 a Mammella ed è provato da oltre un anno. Quest'ultimo ha un figlio di nome **RIX** che a sua volta ha procreato un paio di riproduttori molto interessanti: **RANGE** (Rix X Acura) e **RIMBOT** (Rix X Sheldon), entrambi già in uso come padri di tori negli USA. La forza del riscatto!

Linea PAYLOAD: Eisaku X Matters, è il quarto toro nella Top 100 TPI. Le richieste di questo riproduttore sono aumentate drasticamente da quando le prime figlie sono entrate in produzione in Italia. Purtroppo per noi, anche lui come Gameday non è più disponibile. Fortunatamente però ci lascia in eredità due discendenti: **PAYDAY** (Payload X Lionel) e **MECHANIC** (Payload X Cascade). Quest'ultimo porta in linea materna l'eredità del sangue di King Royal.

Linee ALTERNATIVE: con la concentrazione di linee di sangue e la preoccupazione che la consanguineità cresca ulteriormente, diventa indispensabile cercare riproduttori con pedigree alternativi, restando pur sempre ad alti livelli di selezione. Per questo motivo abbiamo a disposizione tre linee con quattro tori interessanti: **la linea Outcome** di **EASTON** (Outcome X Pursuit) e di **TAMBORINE** (Outcome X Alphabet). **MCCLUNE** (Overdo X Top Dog) e **PYRO** (Wheelhouse X Zasberilla) dalla famiglia della Paris, la madre di **PERFECT**.

CONCLUSIONI

Penso di non dovere aggiungere altro se non che in mezzo ai riproduttori storici possiamo trovare Linee di Sangue che possiedono ancora un ampio spazio, se introdotte in un programma selettivo moderno. Spero che la tabella della pagina a lato sia sufficientemente esaustiva e che sia di aiuto nel formulare il nuovo programma di accoppiamento tramite il WMS.

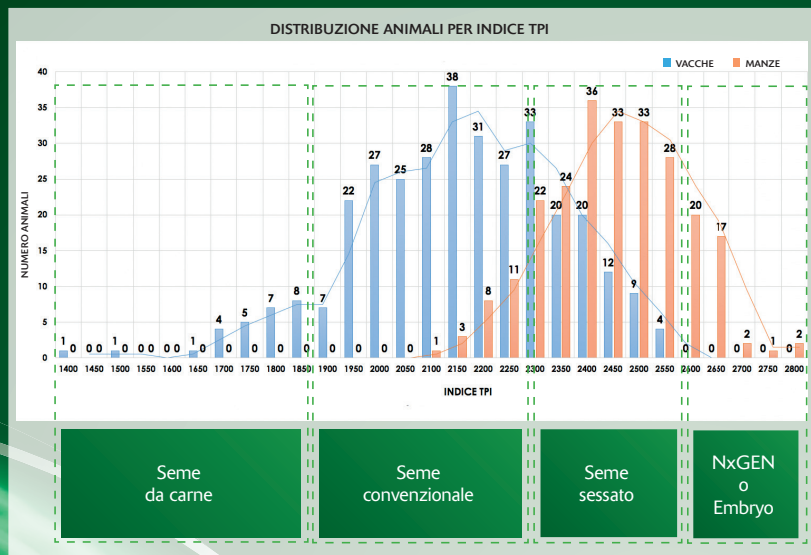
NUOVE LINEE DI SANGUE - AGOSTO 2024

ASCENDENTE	LINEA	PADRE	MADRE	RIPIRODUTTORE	TPI	
RENEGADE	TAOS	ESQUIRE	CONWAY	ESKIL	3175	
		ESQUIRE	PARFECT	KAREEM	3221	
		ESQUIRE	GAMEDAY	CHUCK	3249	
		HAYK	PARFECT	HADER	3154	
		HAYK	ESPIONAGE	HUGGY	3138	
		HAYK	GAMEDAY	KEANU	3226	
		HAYK	PARFECT	RUFUS-RC	3134	
		BEETHOVEN	MOONSHINER	KERSH	3103	
		TAOS	BRASS	EAST	3058	
	TAOS	BRASS	ESQUIRE	3082		
	TAOS	TAHITI	GORDON	3107		
	PARFECT	ALVAREZ	HARDY	2950		
	PARFECT	POSITIVE	REALÉ	3073		
	PARFECT	TIMBERLAKE	TEK	3013		
	PARFECT	BRASS	ESCAPE	3029		
	PARFECT	DOC	HAS IT ALL	2914		
	PARFECT	RIO	PEARCE	3084		
	PARFECT	LIONEL	PHOENIX	3209		
	CUMULUS CONWAY	TRIBUTE	NUMEROLOGY	3224		
	CONWAY	LEGACY	ANTONY	3027		
	GRANADA/ NUGENT	FROST BITE	FROST BITE	PARFECT	MACARONI	3161
FROST BITE			MOONSHINER	CARTER	3162	
FROST BITE			CONWAY	HIMESH	3094	
FRAZZLED	GAMEDAY	NUGENT	FRAZZLED	GRANADA	2861	
		GAMEDAY	ACURA	SPINAL TAP	3153	
		GAMEDAY	JURASSIC	BOATSHOW	3207	
		GAMEDAY	LIONEL	KAHN	3177	
		GAMEDAY	RENEGADE	RAITON	3112	
		IBENDIGO	PARFECT	LONGPOINT	3248	
		KAHN	PARFECT	HIBISCUS	3238	
		REVELATION	RENEGADE	FREON	2904	
		REVELATION	RENEGADE	REVOLUTION	3039	
	RIX	ACURA	RANGE	3173		
	RIX	SHELDON	RIMBOT	3173		
	LIONEL	LIONEL	MEDLEY	PERPETUAL	3083	
	LIONEL	ACHIEVER	MILKY	3110		
	VAN GOGH	VAN GOGH	GAMEDAY	ARLO	3190	
	HUCK	HUCK	MAXIMUS	SLEDGEHAMMER	3077	
	MOONSHINER	MOONSHINER	RENEGADE	HYPNOTIC	3001	
	HIGH JUMP	HOLYSMOKE	HOLYSMOKES	PARFECT	COMRIE	3073
			HOLYSMOKES	GAMEDAY	DAULTON	3150
HOLYSMOKES			CONWAY	DUBLIN	3111	
HOLYSMOKES			ALPHABET	SMOKE SIGNAL	3064	
HOLYSMOKES			TAOS	TENTASTIC	3120	
OVERDO			TOP DOG	MCCLUNE	3190	
SUPERSHOT	OUTCOME	OUTCOME	PURSUIT	EASTON	3119	
	OUTCOME	ALPHABET	TAMBORINE	3108		
	SUPERHERO	RUBICON	SUPERDAY	2796		
EISAKU/ ROLAN IMAX	WHEELHOUSE	TOWN	DELTA-LAMBDA	PARSLY	2945	
		PAYLOAD	CASCADE	MECHANIC	3156	
		PAYLOAD	LIONEL	PAYDAY	3139	
		MAXIMUS	MAXIMUS	PYRO	3181	
WESTON GOKU	RENEGADE	MASHAK	TAOS	MASHAK	2962	
		MASHAK	MASHAK	MAYHEM	2989	
		WESTON	ZAREK	WATSON	3130	
GOKU	GOKU	CONWAY	SNOOPY	3068		

LINEE DI SANGUE PROVATI, RED, RC, PP AGOSTO 2024

ASCENDENTE	LINEA	PADRE	MADRE	RIPIRODUTTORE	TPI
RED BULLS	PROVATI RED	ALTUVE-RC	SPLENDID-P-RC	ROMPEN-RED	2584
		RELIEF-P	OBSERVER	RAGER-RED	2661
	RED	RUBELS RED	SEASAW	REBEL-RED	2826
		RANGER-RED	MARK-RC	HAVEFUN-RED	2870
RED/ POLLED	RED	MCDONALD-P-RED	MARK-RC	ZAFAR P RED	2821
POLLED	POLLED	NETWORK-RED	PARFECT	EXCLUSIVE-RED	2955
RC BULL	RC	EMPOWER-P-RC	BOEING-P-RED	POWERPOLLED-PP-RED	2871
MOGUL	JEDI/DUKE	PLAYOFF-P	PARFECT	ALLGONE-PP	3005
		LIMELIGHT-P	FRAZZLED	BEDROCK-PP	2694
		TWITTY-RC	PARFECT	ENDRICK-RC	3023
	HELIX	WOLFGANG P	LUSTER-P	HULU-RC	2876
		DELUXE	LEGACY	T REX	3137
		AUSTAD	LEGACY	PYLER	2981
KINGBOY	DOC	LUKAKU	ROLAN	ROMELU	2843
		EINSTEIN	HOUSE	SUPERB	3048
	ALPHABET	JARED	MAGNUM	2998	
	SILVER	SUPERSIRE	HELIX	2735	
MOM	FESTIVUS	HELIX	YODER	ALPHABET	2868
		BUBBA	RUBICON	BARCLAY	2968
		HANANS	DELTA-LAMBDA	PARTAKE	2872
SUPERSIRE	BASIC/TAHITI	ZIPIT-P	KINGBOY	LUSTER-P	2923
		TROPIC	JEDI	LEVEL	2950
		DATELINE	SOUND SYSTEM	DATELAND	2810
JALTA OAK	RENEGADE	KINGBOY	MACK	DOC	2795
		FESTIVUS	RUBICON	SERTOLI	3011
		RIVETING	HOTLINE	CAPTIVATING	2833
		RIVETING	JEDI	CHARLESTON	2835
		TAHITI	FLAGSHIP	MOONSHINER	2994
		FRAZZLED	SPRING	BASIC	2702
JALTA OAK	RENEGADE	FRAZZLED	MONTROSS	LIONEL	3141
		LEGACY	YODA	HUCK	3041
		BASIC	MAGEE	MAGELLAN	2875
		JALTAOAK	MILLINGTON	RENEGADE	3010
		RENEGADE	LEGENDARY	TROOPER	3201
		RENEGADE	MODESTY	CAPONE	2831
		RENEGADE	MATTERS	RUPERT	3093
		RENEGADE	ZIPIT-P	ZZ TOP	3013
		RENEGADE	DELTA-LAMBDA	PARFECT	3121
		RENEGADE	JEDI	TAOS	3073

Strategia Genetica Cosapam: la giusta rimonta dai migliori animali



La Strategia Genetica Cosapam permette di:

- ✓ Garantire la rimonta necessaria
- ✓ Calcolare il ritorno economico dell'investimento in genetica
- ✓ Esaltare il patrimonio genetico della mandria nel rispetto degli obiettivi qualitativi, gestionali e morfologici



Dai un valore e classifica gli animali

- Tramite indice pedigree piano d'accoppiamento **WMS** e/o
- Test genomici **Clarifide Plus** e/o
- Performance (fenotipo)



Calcola le esigenze

Determina la rimonta necessaria in funzione del piano di crescita o meno dell'allevamento

- Tramite il software **Cosapam Genetic Strategy Calculator** e
- I dati riproduttivi del software di Dairy Management come **BoviSync**



Scegli la genetica

Seleziona i **migliori riproduttori** da usare per ogni gruppo di animali e usa il piano d'accoppiamento **WMS**

- Usa un indice personalizzato o
- TPI, PFT, NM\$, IESE, DWP\$, ecc.



Raggiungi i tuoi obiettivi di valore genetico e di rimonta

- Implementa la strategia e traccia con attenzione la fertilità per assicurarti che gli obiettivi siano raggiunti





CLARIFIDE[®] plus

Test Genomici Cosapam

I vantaggi dei più completi test Genomici disponibili sul mercato

Il programma genomico CLARIFIDE PLUS non è solo un test. È un approccio completo al miglioramento genetico della mandria, con tutto il supporto e la competenza dei tecnici Cosapam e Zoetis. Solo con CLARIFIDE PLUS avrai:

1-ISCRIZIONE AL CDCB

- Alta attendibilità del dato genomico: 70-75% vs 50-55% (di un test non basato su CDCB)
- Dati ufficiali e pubblicati sul sito del CDCB (www.uscdcb.com)

2-CONVERSIONE DATI ANAFIBJ

- I dati italiani saranno ufficiali e pubblicati sul sito di ANAFIBJ
- Gli errori dei pedigree verranno automaticamente corretti

3-CERTEZZA DEL PEDIGREE

- Conferma la parentela e l'identificazione di padre, madre e nonno materno
- Aumenta l'attendibilità del dato genomico del soggetto testato e permette di correggere errori nel pedigree
- In caso di assenza di informazioni, identifica genomicamente padre e nonno materno

4-PORTALE PER LA GESTIONE E ANALISI DEI DATI

- Tutti i dati sono disponibili sul software SearchPoint e scaricabili in file excel
- I dati genomici vengono aggiornati ad ogni uscita dati

5-INDICE DWP\$

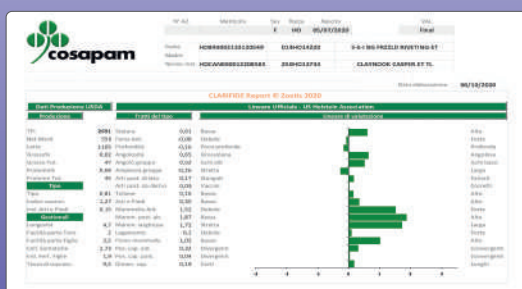
- Il Dairy Wellness Profit Index (DWP\$) permette la selezione di una mandria più proficua e sana. Adesso incorpora anche i nuovi tratti legati alla salute (Patologia Respiratoria della Vacca) e alla fertilità (Aborto, Cisti Ovariche e Gemellarità)

6-SUPPORTO TECNICO SPECIALIZZATO

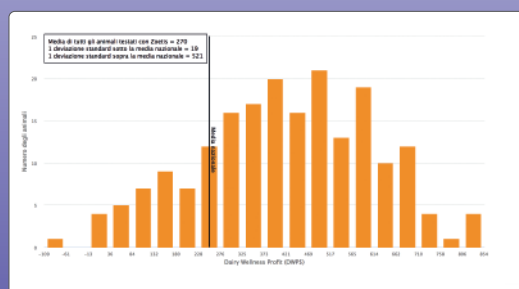
- Offre assistenza al prelievo, alla spedizione e all'implementazione dei risultati genomici, per ottenere un miglior ritorno dell'investimento
- È possibile abbinare i risultati al Piano di Accoppiamento WMS e alla Strategia Genetica Cosapam, per sfruttare al meglio il risultato dei test genomici e accelerare la selezione anche in linea femminile

Alcuni esempi di analisi dati disponibili su SearchPoint

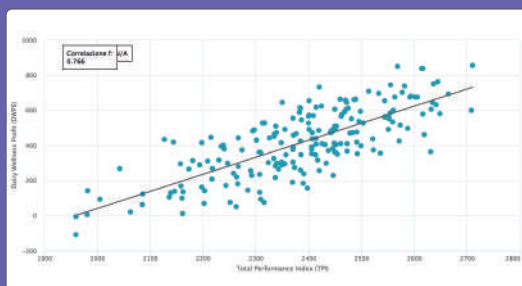
LINEARE



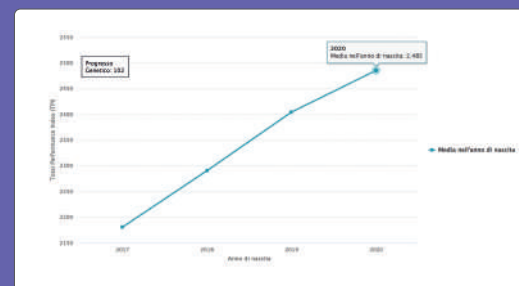
DISTRIBUZIONE DEGLI ANIMALI PER INDICE



COMPARAZIONE DEGLI INDICI




PROGRESSO GENETICO








Bovisync è la nuova generazione di dairy management. Il software è cloud-based e permette l'inserimento e la visualizzazione dei dati del proprio allevamento in tempo reale, da qualsiasi dispositivo e dovunque.


VANTAGGI


- 

Facilità di utilizzo
Interfaccia intuitiva
- 

Sicurezza dei dati
Backup continui, sicurezza garantita da password
- 

Risparmio di tempo
Inserimento immediato dei dati
- 

Supporto tecnico a disposizione
Staff di supporto per la risoluzione di eventuali problemi
- 

Big Data
I dati sono di proprietà dell'allevatore
- 

Accesso da ogni dispositivo
Software 'in cloud': possibilità di accedere al software da qualsiasi dispositivo

FUNZIONALITÀ



Applicazione per smartphone e tablet

- Riduzione dei costi di manodopera
- Accesso a tutti i dati in tempo reale
- Inserimento dei dati direttamente in allevamento

Protocolli

- Gestione automatica delle procedure, per un management efficiente del proprio allevamento



Veloce, preciso, personalizzabile

- L'inserimento dei dati direttamente in stalla via smartphone garantisce velocità e precisione
- Identificazione immediata dei capi tramite il 'lettore a bastone'



Innovazione continua

- Nuovi aggiornamenti pubblicati settimanalmente



Supporto 'Multi-site'

- Progettato e adatto anche per la gestione di allevamenti dislocati in diverse località



Luca Benedetti, Società Agricola La Benedetti

"Bovisync rende il lavoro quotidiano più semplice e, con i dati sempre a portata di mano, riusciamo facilmente ad analizzare l'andamento dell'allevamento e a condividere i report con i nostri consulenti."



IDEALE PER ALLEVAMENTI DI OGNI DIMENSIONE

Vantaggi per gli allevamenti di piccola e media dimensione

- Risparmio di tempo
- Applicazione per smartphone o tablet
- Report personalizzabili
- Interfaccia con i programmi di sala mungitura e cow monitoring
- Inserimento degli eventi da parte di più utenti
- Visualizzazione dati in tempo reale

Vantaggi per gli allevamenti di medie e grandi dimensioni

- Riduzione della manodopera
- Inserimento degli eventi da parte di più utenti
- Maggiore autonomia dei collaboratori
- Numero illimitato di device

Vantaggi per gli allevamenti dislocati in più località

- Riduzione della manodopera
- Report incrociati delle varie sedi
- Database unico per tutti gli animali
- Riduzione della formazione dei nuovi collaboratori
- Report suddivisi per collaboratore
- Tracciabilità delle attività di tutti i collaboratori

Contatta il tuo agente Cosapam di riferimento per avere maggiori informazioni sulle molteplici funzionalità di BoviSync. **COSAPAM è distributore esclusivo per l'Italia**



INSIEME VERSO IL FUTURO DEL TUO ALLEVAMENTO



FERTILITÀ



SALUTE



ALIMENTAZIONE

Monitorare la fertilità, lo stato di salute e l'alimentazione delle vacche con estrema precisione

Quali sono i vantaggi di CowManager?

Ecco cosa pensano gli Allevatori che lo utilizzano!



SOC. AGR. LA BRAIA S.S.

Villata (VC)

«L'aiuto che ci offre CowManager è impareggiabile: l'osservazione della mandria tramite questo sistema ci permette un notevole risparmio di tempo e di costi!»



ELEFANTI DANIELE E AGOSTINO

Montecchio Emilia (RE)

«Con CowManager i risultati si vedono subito: è un notevole aiuto per la gestione della mandria e, avendo sempre tutto sotto controllo, possiamo prevenire problemi che senza il sistema avrebbero conseguenze molto più critiche!»



SOC. AGR. KANG FARM

Campegine (RE)

«CowManager è un 'super impianto'! Consultando l'applicazione sul telefono a qualsiasi ora possiamo stare tranquilli ed affidarci totalmente al sistema!»



Le testimonianze degli allevatori che hanno dato fiducia a Cosapam dimostrano che, con le scelte giuste, si ottengono risultati eccellenti.

Ferrari Giuseppe e C. Società Agricola

SAN GIORGIO PIACENTINO

La **Società Agricola Ferrari Giuseppe e C.** è situata a San Giorgio Piacentino ed è gestita da **Giuseppe, Cristina, Sara ed Elena Ferrari**, una famiglia estremamente unita che ha fatto della propria passione un lavoro, partendo da poche decine di capi fino ad arrivare ad oggi ad avere un allevamento che conta circa 500 vacche, con continui obiettivi di espansione.

Sostiene Sara: "Ci affidiamo al Servizio di Riproduzione Cosapam Detect per la gestione dell'intera mandria da marzo 2023 e **i vantaggi sono arrivati velocemente!** Grazie alla collaborazione di tutto il team aziendale, le performance riproduttive sono migliorate notevolmente, **riducendo l'intervallo parto-concepimento di oltre 40 giorni**, con una diminuzione anche dei giorni di lattazione."

In allevamento, il tasso di concepimento è più che raddoppiato: stando ai dati attuali, il **CR è pari al 36%** sull'intera mandria, con un **43% sulla prima inseminazione**.

Continua Sara: "Ci tengo a sottolineare che questi risultati sono stati raggiunti eliminando totalmente le sincronizzazioni utilizzate fino a marzo 2023 e **sfruttando solamente le tecniche di rilevamento calori introdotte dai tecnici professionisti Cosapam** e, in particolare, dall'esperienza maturata negli anni della Responsabile della Formazione dei Tecnici Riproduttivi **Jessica Russomando**. Il vantaggio di affidarsi a questo servizio si traduce in un **minore costo degli ormoni** e in una **migliore gestione della manodopera**. Grazie a Jessica e al Servizio in generale siamo riusciti a migliorare notevolmente i dati aziendali in termini produttivi e riproduttivi".

In un anno e mezzo, l'azienda Ferrari ha potuto toccare con mano i risultati del lavoro svolto e, ad oggi, ha raggiunto una produzione media di 36 chilogrammi giornalieri per vacca.

"La mia famiglia ed io siamo molto soddisfatti del lavoro quotidiano svolto dai tecnici del Servizio, e contiamo di raggiungere presto altri traguardi!"

Ci affidiamo a Cosapam Detect da un anno e mezzo e i vantaggi sono arrivati velocemente!



Cosa offre il servizio

- ✓ Servizio di fecondazione quotidiano
- ✓ Visite aziendali per monitorare l'andamento del programma riproduttivo
- ✓ Report periodici per misurare i risultati ottenuti
- ✓ Abbinamento degli interventi fecondativi con i riproduttori individuati tramite il Piano di Accoppiamento WMS

Perché scegliere un Tecnico Cosapam Detect?

Perché... è un tecnico esperto in riproduzione bovina

Perché... è presente quotidianamente in allevamento

Perché... è specializzato nel rilevamento dei calori, fase fondamentale per individuare il momento esatto in cui fecondare

Perché... ha come obiettivo la creazione di gravidanze per massimizzare il profitto del cliente



Affidarsi al team Cosapam significa migliorare le performance aziendali e raggiungere gli obiettivi prefissati del proprio allevamento!



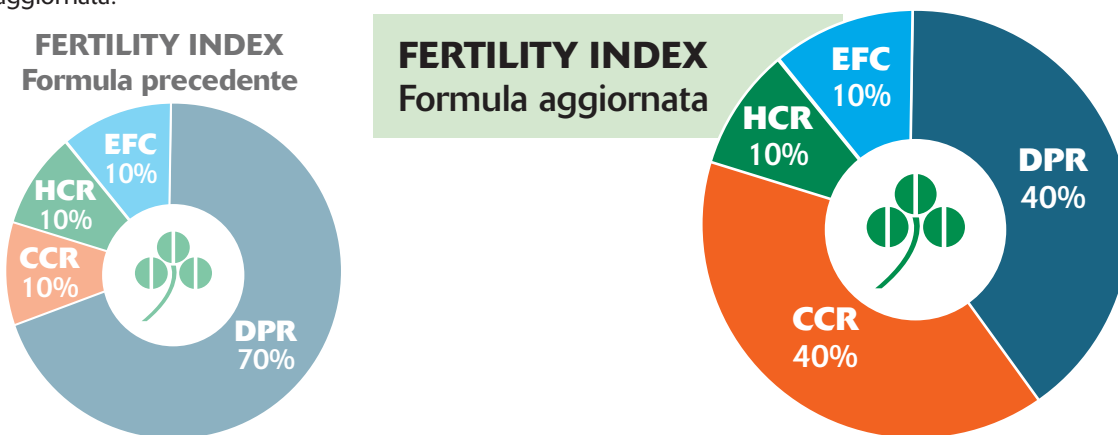
Novità sugli indici genetici: si aggiornano il Fertility Index e l'Equivalente Vacca Matura

HOLSTEIN ASSOCIATION AGGIORNA IL FERTILITY INDEX

Da agosto 2024, in occasione dell'aggiornamento dei dati genetici, Holstein Association introduce un adeguamento al **Fertility Index** (Indice di Fertilità delle Figlie). Questo indice è composto da più tratti inerenti alle performance riproduttive e fornisce agli allevatori **un unico dato a cui far riferimento per migliorare la fertilità in allevamento** mediante il processo di selezione dei riproduttori.

Il Fertility Index combina svariati tratti riproduttivi in un unico indice: abilità di concepimento delle manze (HCR), abilità di concepimento delle vacche (CCR), tasso di gravidanza delle figlie (DPR) ed età al primo parto precoce (EFC).

Nei grafici di seguito è indicata la differenza della ripartizione dei pesi dei vari indici contenuti nell'FI tra la vecchia formula e quella aggiornata:



Con questo aggiornamento, l'enfasi del **DPR** (Daughter Pregnancy Rate) è **diminuita da 0,7 a 0,4** mentre il peso del **CCR** (Cow Conception Rate) è **umentato da 0,1 a 0,4**.

L'EQUIVALENTE VACCA MATURA 305-ME VIENE SOSTITUITO DAL 305-AA COME MISURA STANDARD DEL PROFITTO

Da metà giugno 2024 l'utilizzo del 305-ME (Mature Equivalent, Equivalente Vacca Matura) è stato sostituito dal 305-AA (Average Age, Età Media) come stima standard della resa delle vacche statunitensi. Questo dato è stato implementato dal Council on Dairy Cattle Breeding (CDCB) con le valutazioni genetiche di agosto 2024.

L'obiettivo principale della modifica dell'indice è quello di consentire confronti fenotipici più equi, attendibili e precisi tra vacche di diverse età, stagioni di parto e localizzate in differenti aree geografiche sulla base delle recenti analisi degli allevamenti attuali.

In cosa differisce il 305-AA rispetto al precedente 305-ME?

- **Età:** correzione dell'età standardizzata a 36 mesi. Il 305-ME, invece, includeva un'età standard tra 61 e 86 mesi in base alla razza.
- **Clima:** il 305-AA comprende una modifica in base a cinque aree climatiche, che tengono conto di vacche situate nelle zone più fredde e nelle zone più calde degli Stati Uniti (il 305-ME invece contemplava solamente tre aree geografiche).

In che modo questa modifica impatta sui PTA?

Il modello 305-AA impatta sui PTA (Predicted Transmitting Abilities) in modo differente in base alla razza. I tratti produttivi sono i maggiori interessati a queste variazioni, con conseguenze sul Net Merit e su altri indici che includono parti significative sul rendimento dell'animale. A seguito di questo cambiamento, i test genomici eseguiti suggeriscono leggeri cambiamenti nell'ordine delle classifiche dei riproduttori.

Fonte: Holstein Association USA, agosto 2024 – CDCB giugno 2024

AZIENDA AGRICOLA TORRE CARDITI SPADARO

MODICA (RG)



“ Il 90% dei riproduttori che utilizzo in allevamento è marchiato Cosapam-WWS: sono molto soddisfatto dei risultati ottenuti!”

Cosapam è la Cooperativa al servizio di tutti gli allevatori italiani. Sì, proprio **tutti**, anche quelli un po' più lontani dalla sede situata in provincia di Lodi.

Questa volta parliamo infatti dell'**Azienda Agricola Torre Carditi Spadaro**, un fiorente allevamento situato in Sicilia, per la precisione a Modica in provincia di Ragusa.

L'azienda è gestita dal proprietario **Vincenzo Spadaro** con l'ausilio di tre collaboratori; l'allevamento conta circa 180 capi totali di cui un centinaio in lattazione, con una media giornaliera che si aggira intorno ai 39 chilogrammi di latte prodotto.

Interviene Vincenzo: "Attualmente il nostro obiettivo principale è quello di migliorare sempre più la qualità del latte: per questo motivo, nella selezione genetica prediligiamo **riproduttori che migliorino i titoli**, soprattutto le proteine. Poniamo attenzione anche ai **tratti morfologici** poiché un altro nostro proposito è quello di ridurre la statura delle prossime generazioni, per una gestione migliore che si adatti alle strutture della nostra stalla".

Non a caso i riproduttori che attualmente vengono utilizzati in azienda e che soddisfano al meglio le esigenze di Vincenzo sono **ALPHABET, CAPONE, DOC, HUSKY, LUSTER-P, PARSLY e ZZ TOP**.

"Nel mio allevamento, circa il **90% dei riproduttori è marchiato Cosapam-WWS**. Sono molto soddisfatto dei risultati ottenuti con l'uso di questi tori e, con l'aiuto del Tecnico dei Piani di Accoppiamento WMS con cui collaboro da ormai qualche anno, ho notato un **notevole e rapido miglioramento generale della mandria**, soprattutto per quanto riguarda i tratti produttivi e morfologici.", continua Vincenzo. "Gli aspetti che apprezzo maggiormente dell'azienda Cosapam sono rappresentati dall'ottima **qualità** e dall'**omogeneità dei riproduttori** disponibili; inoltre, altre caratteristiche sicuramente da non sottovalutare, sono la **disponibilità** e la **serietà** del mio agente Emanuele Burgaletta e del Tecnico WMS Marco Olivieri, entrambi sempre pronti ad aiutarmi nell'intraprendere le migliori scelte per il mio allevamento.



FOTO: VINCENZO SPADARO NEL SUO ALLEVAMENTO



Oltre il 70% del latte prodotto in Italia è destinato alla caseificazione e di conseguenza è in aumento la richiesta di latte di miglior qualità. Il gruppo tori CHEESE MERIT Plus è stato selezionato e scelto con le caratteristiche adatte ad introdurre in allevamento il miglior gruppo di tori con questa caratteristica, distinti per le caseine di miglior qualità come le caseine BB e AB, e per aumentare le proteine percentuali e totali, così come per il grasso percentuale e totale. In tabella è inserita inoltre la colonna delle lattoglobuline. I tori sono elencati per l'indice economico CHEESE MERIT, dando priorità alle Kcaseine.

I tori del gruppo PROFIT Plus sono stati selezionati e scelti per il loro alto profitto. Oltre ad avere un dato eccellente sulla produzione, sono stati scelti anche per le proteine totali unite però a una conformazione corretta degli animali, soprattutto nella mammella che dovrà sostenere le alte produzioni durante tutta la carriera. In tabella sono riportate anche le betacaseine. I tori sono presentati in ordine di proteine totali.

P/G	TORO	CM\$	PRT	PR%	GRT	GR%	KCASEINA	BLG
G	RIMBOT	1246	77	0,01	109	0,07	BB	BB
G	NUMEROLOGY	1233	86	0,06	133	0,17	BB	AB
G	LONGPOINT	1232	74	0,06	123	0,19	BB	AA
P	MILKY	1223	82	0,07	132	0,21	AB	AB
G	KEANU	1216	85	0,06	109	0,09	AB	AA
G	SPINAL TAP	1210	79	0,03	111	0,09	AB	AA
G	CARTER	1209	81	0,05	104	0,08	BB	AA
G	MCCLUNE	1195	77	0,08	135	0,25	BB	AA
G	KAHN	1195	73	0,06	128	0,22	AB	AA
G	RANGE	1192	76	0,06	123	0,18	BB	AB
G	BOATSHOW	1191	69	0,12	145	0,38	AB	AA
G	EASTON	1191	69	0,06	99	0,13	BB	BB
G	PYRO	1177	86	0,09	112	0,13	AB	AB
G	CHUCK	1176	80	0,07	117	0,16	BB	AB
G	HIMESH	1162	69	0,05	100	0,12	AB	AA
G	HUGGY	1157	68	0,04	101	0,12	AB	AA
G	TAMBORINE	1145	73	0,06	94	0,09	BB	AA
P	PERPETUAL	1135	80	0,06	140	0,24	AB	AB
G	PAYDAY	1134	83	0,08	116	0,15	AB	AA
G	MACARONI	1127	69	0,04	118	0,18	AB	AA
G	KERSH	1119	73	0,03	91	0,05	AB	AA
G	DUBLIN	1119	70	0,12	103	0,21	BB	AA
G	SLEDGEHAMMER	1114	78	0,02	109	0,08	BB	AB
G	SMOKE SIGNAL	1110	74	0,04	115	0,14	BB	AA
G	HIBISCUS	1110	71	0,04	108	0,13	BB	AA
G	ANTONY	1086	74	0,07	114	0,17	BB	AB
P	HUCK	1085	68	0,05	100	0,12	BB	AB
P	RUPERT	1062	82	0,05	119	0,14	BB	BB
G	RUFUS-RC	1039	76	0,06	110	0,14	BB	AA
G	SNOOPY	1027	77	0,13	84	0,12	BB	AA
G	GORDON	993	79	0,10	87	0,09	BB	AB
G	SUPERB	983	60	0,07	103	0,20	BB	AB
G	HADER	979	79	0,10	99	0,14	BB	AA
G	PEARCE	975	69	0,06	94	0,11	BB	AB
G	COMRIE	953	66	0,08	104	0,18	BB	AA
G	ENDRICK-RC	950	68	0,03	100	0,10	BB	AB
P	PARSLY	933	70	0,07	80	0,07	BB	AB
P	ZZ TOP	931	80	0,07	91	0,06	BB	AB
P	SERTOLI	922	61	0,05	94	0,14	BB	AA
P	TAOS	909	80	0,08	84	0,04	BB	AA

P/G	TORO	PRT	LATTE	PR%	IND MAMM.	A&P	EFF. ALIM.	BCN
P	LIONEL	99	3315	-0,02	0,85	-0,86	426	A2A2
G	NUMEROLOGY	86	2206	0,06	1,08	0,51	357	A2A2
G	PYRO	86	1971	0,09	2,00	0,25	339	A2A2
G	KEANU	85	2202	0,06	1,46	0,29	320	A2A2
G	PAYDAY	83	1961	0,08	1,33	0,56	337	A2A2
G	WATSON	82	2507	0,01	1,73	0,40	350	A2A2
P	RUPERT	82	2129	0,05	0,84	0,69	333	A2A2
P	MILKY	82	1963	0,07	1,21	0,01	381	A2A2
G	CARTER	81	2106	0,05	1,68	-0,75	318	A1A2
G	PHOENIX	81	1743	0,10	2,17	1,52	336	A2A2
P	PERPETUAL	80	1966	0,06	0,39	0,14	354	A1A2
P	ZZ TOP	80	1938	0,07	1,40	1,27	285	A1A2
G	CHUCK	80	1899	0,07	1,42	0,27	307	A2A2
P	TAOS	80	1871	0,08	1,26	1,40	236	A1A2
G	ESQUIRE	79	2338	0,02	1,86	1,22	261	A2A2
G	SPINAL TAP	79	2224	0,03	1,62	0,10	328	A2A2
G	GORDON	79	1610	0,10	2,23	0,67	272	A2A2
G	HADER	79	1600	0,10	2,35	0,98	267	A1A2
G	SLEDGEHAMMER	78	2266	0,02	1,86	-0,62	330	A2A2
G	KAREEM	78	1809	0,08	2,02	1,46	302	A2A2
G	RIMBOT	77	2362	0,01	1,69	-0,06	334	A2A2
G	EAST	77	2061	0,04	1,60	1,06	305	A1A2
G	MCCLUNE	77	1743	0,08	1,58	-0,19	345	A1A2
G	TENTASTIC	77	1618	0,10	2,09	0,97	300	A1A2
G	SNOOPY	77	1330	0,13	1,57	0,49	276	A2A2
G	RUFUS-RC	76	1904	0,06	2,00	0,58	303	A1A2
G	RANGE	76	1899	0,06	2,00	0,20	325	A2A2
G	MAYHEM	75	2702	-0,04	1,91	0,37	266	A2A2
P	TROOPER	75	1199	0,14	1,36	2,16	304	A1A2
G	SMOKE SIGNAL	74	1972	0,04	1,63	0,42	316	A1A2
G	LONGPOINT	74	1844	0,06	2,38	0,64	331	A2A2
G	REALE	74	1767	0,07	2,44	1,75	299	A1A2
G	ANTONY	74	1758	0,07	0,96	0,01	318	A2A2
G	MECHANIC	74	1724	0,07	1,94	0,27	341	A1A2
G	DAULTON	74	1408	0,11	2,29	0,36	320	A2A2
G	KERSH	73	2040	0,03	2,02	0,63	289	A2A2
P	MOONSHINER	73	1967	0,04	1,57	-0,49	296	A1A2
G	TAMBORINE	73	1781	0,06	1,55	0,61	305	A1A2
G	KAHN	73	1754	0,06	1,82	-0,36	347	A2A2
P	CAPONE	72	1787	0,06	1,48	0,72	239	A2A2



Il logo Conformation Plus identifica i tori che trasmettono una morfologia funzionale con particolare attenzione alla mammella. La designazione individua anche i riproduttori con tratti del lineare ideali per la struttura e dimensione dei capezzoli desiderabile. Produzione di latte, cellule somatiche e longevità sono discriminanti per l'assegnazione del logo.

Il robot di mungitura sta avvicinando sempre più aziende. Considerando quindi l'esperienza di chi già ci lavora da anni è stato selezionato questo gruppo di tori chiamato ROBO Plus. Posizione e lunghezza dei capezzoli posteriori visti da dietro sono determinanti per il corretto attacco. I tori sono elencati nella prima colonna per TPI, mentre nelle colonne successive sono presenti i dati sulle percentuali a grasso e proteine da tenere sotto controllo, considerando il numero delle mungiture giornaliere. Nelle colonne successive sono presenti i dati delle cellule somatiche e il dettaglio di posizione e lunghezza dei capezzoli.

P/G	TORO	ICM	A&P	TIPO	STAT.	FORZA	PROF.	CELL.	LONG.	LATTE
G	HARDY	2,95	2,15	3,15	2,08	2,04	1,73	2,82	3,1	1128
G	ESCAPE	2,50	1,43	2,24	0,36	0,04	0,17	2,71	5,1	1818
G	REVOLUTION	2,46	1,19	2,37	1,27	0,49	0,07	2,76	4,9	1525
G	HADER	2,35	0,98	2,59	2,43	1,68	1,37	2,72	4,5	1600
G	TEK	2,29	1,29	1,72	0,40	0,45	0,08	2,89	4,5	1562
G	FREON	2,27	0,47	2,21	1,43	0,49	0,22	2,69	4,2	1788
G	COMRIE	2,27	0,86	2,42	2,20	1,32	1,13	2,81	4,2	1442
G	GORDON	2,23	0,67	2,15	1,73	0,36	0,09	2,85	4,3	1610
P	PARFECT	2,21	2,27	2,40	0,94	1,42	0,95	2,88	4,2	1360
G	ESKIL	2,20	1,15	2,55	1,92	1,05	1,10	2,74	4,9	1773
G	REBEL-RED	2,17	1,08	2,24	0,78	0,39	0,50	2,77	3,2	1033
G	PEARCE	2,10	1,48	2,17	1,01	0,87	0,99	2,99	4,7	1675
G	TENTASTIC	2,09	0,97	2,31	1,61	0,65	0,96	2,79	3,4	1618
G	ARLO	2,09	0,15	1,76	1,61	0,91	0,70	2,53	7,0	1859
P	LUSTER-P	2,07	1,75	2,57	1,78	0,59	1,33	2,80	3,4	1713
G	KAREEM	2,02	1,46	1,99	0,72	0,54	0,10	2,75	5,0	1809
G	PYRO	2,00	0,25	2,18	0,77	0,47	0,69	2,96	4,9	1971
G	RANGE	2,00	0,20	1,57	0,62	0,39	0,22	2,70	5,7	1899
G	RUFUS-RC	2,00	0,58	1,66	1,27	0,84	0,85	2,81	4,1	1904
G	MECHANIC	1,94	0,27	1,88	1,60	0,69	1,00	2,79	3,9	1724
G	SUPERB	1,93	0,60	1,34	0,12	0,30	0,13	2,62	4,9	1284
G	HYPNOTIC	1,93	0,67	1,97	1,34	0,38	0,53	2,72	5,1	1863
G	ESQUIRE	1,86	1,22	2,13	1,29	0,37	0,21	2,61	6,1	2338
G	ZAFAR P RED	1,86	0,15	1,74	1,75	0,60	0,68	2,78	3,9	1426
G	LEVEL	1,85	0,81	2,55	2,60	1,27	1,43	2,88	2,1	1454
P	RENEGADE	1,63	2,04	1,46	1,49	1,26	0,61	2,91	2,5	1276
G	SMOKE SIGNAL	1,63	0,42	1,88	0,81	0,22	0,30	2,54	5,3	1972
G	SPINAL TAP	1,62	0,10	1,68	0,99	0,51	0,48	2,82	6,5	2224
G	PYLER	1,61	0,57	1,87	1,26	0,73	0,99	2,68	4,8	1514
P	PARSLY	1,59	0,81	1,41	0,97	0,41	0,72	2,89	5,3	1625
G	SNOOPY	1,57	0,49	1,84	1,74	0,20	0,34	2,75	5,1	1330
G	EXCLUSIVE-RED	1,55	0,67	2,08	1,58	0,86	0,98	2,89	4,8	1068

P/G	TORO	TPI	PR%	GR%	CELLULE	VEL. MUNG.	POS. CAPEZZ.	LUNG. CAPEZZ.
G	LONGPOINT	3248	0,06	0,19	2,75	104	0,62	-0,49
G	KAREEM	3221	0,08	0,14	2,75	102	0,46	0,48
G	BOATSHOW	3207	0,12	0,38	2,55	103	0,61	-0,44
P	TROOPER	3201	0,14	0,28	2,91	100	0,21	0,34
G	ARLO	3190	0,02	0,18	2,53	105	0,47	-0,12
G	ESKIL	3175	0,05	0,16	2,74	101	1,15	-0,26
G	CARTER	3162	0,05	0,08	2,75	103	1,18	-0,39
G	MACARONI	3161	0,04	0,18	2,99	105	0,78	0,13
G	HADER	3154	0,10	0,14	2,72	97	0,94	0,99
P	LIONEL	3141	-0,02	0,08	2,84	97	0,36	-0,06
G	HUGGY	3138	0,04	0,12	2,58	100	0,60	-0,34
G	RUFUS-RC	3134	0,06	0,14	2,81	103	0,83	0,22
G	TENTASTIC	3120	0,10	0,16	2,79	99	1,34	0,71
G	EASTON	3119	0,06	0,13	2,72	104	1,23	-0,40
G	RAITON	3112	0,04	0,16	2,58	100	0,43	0,55
G	GORDON	3107	0,10	0,09	2,85	105	1,25	-0,14
G	HIMESH	3094	0,05	0,12	2,86	97	0,52	-0,01
P	RUPERT	3093	0,05	0,14	2,94	98	0,37	1,65
P	PERPETUAL	3083	0,06	0,24	2,59	95	-0,35	0,05
G	COMRIE	3073	0,08	0,18	2,81	97	0,96	-0,37
P	TAOS	3073	0,08	0,04	2,78	103	0,68	1,64
G	SMOKE SIGNAL	3064	0,04	0,14	2,54	96	-0,21	0,32
G	ANTONY	3027	0,07	0,17	2,83	96	0,53	0,19
G	ENDRICK-RC	3023	0,03	0,10	2,89	95	1,07	0,16
P	ZZ TOP	3013	0,07	0,06	2,97	99	-0,05	0,15
P	RENEGADE	3010	0,10	0,18	2,91	96	0,37	1,05
G	HYPNOTIC	3001	0,03	0,00	2,72	104	1,31	-0,16
G	MAYHEM	2989	-0,04	-0,09	2,91	100	0,14	-0,10
G	PYLER	2981	0,07	0,10	2,68	95	0,56	0,35
G	EXCLUSIVE-RED	2955	0,06	0,18	2,89	98	1,10	-0,01
P	PARSLY	2945	0,07	0,07	2,89	96	0,96	0,38
P	LUSTER-P	2923	0,00	0,06	2,80	104	1,11	0,48
G	FREON	2904	0,02	0,01	2,69	94	0,77	-0,22
P	MAGELLAN	2875	0,03	0,06	2,70	99	0,91	0,06
G	HAVEFUN-RED	2870	0,01	0,13	2,76	96	0,12	0,14
P	GRANADA	2861	-0,04	0,00	2,88	100	0,16	0,14
G	ROMELU	2843	0,06	0,10	2,92	97	0,52	0,67
P	CAPONE	2831	0,06	0,00	2,96	99	0,20	1,08
P	DATLAND	2810	0,02	0,01	2,76	n.d.	0,39	0,87
P	SUPERDAY	2796	0,05	0,08	2,79	n.d.	0,44	-0,16

Scegli i tuoi obiettivi > Longevity Plus - Health Plus - Mastitis Resistant Plus



I tori del gruppo LONGEVITY Plus sono stati selezionati considerando le attuali necessità di selezione che premiano animali sempre più longevi, facili da ingravidare e con basse cellule somatiche.

In tabella è riportato il dato produttivo a latte, l'indice WT\$ e la facilità al parto. I tori sono ordinati in base alla Longevità e suddivisi in provati e genomici.

P/G	TORO	LONG.	CELL.	FERT. FIGLIE	TASSO SOPRAVV.	WT\$	PARTO	LATTE
G	ARLO	7,0	2,53	0,2	2,1	149	2,1	1859
G	HUGGY	6,6	2,58	1,4	1,3	8	1,9	1794
G	CARTER	6,5	2,75	1,4	1,5	5	2,1	2106
G	KERSH	6,5	2,74	0,6	1,4	48	2,6	2040
G	LONGPOINT	6,5	2,75	0,1	0,0	156	2,5	1844
G	HAVEFUN-RED	6,2	2,76	0,8	4,1	-29	2,1	1108
G	KEANU	6,2	2,63	0,7	2,0	23	2,3	2202
G	HIBISCUS	6,1	2,64	1,4	0,4	50	2,7	1907
G	ESQUIRE	6,1	2,61	0,8	0,3	33	2,1	2338
P	HUCK	6,1	2,69	0,5	0,8	-61	1,9	1739
G	CHUCK	6,0	2,60	1,8	0,9	6	2,4	1899
G	EASTON	6,0	2,72	0,9	0,8	-149	2,0	1688
G	HIMESH	5,8	2,86	1,9	2,0	-33	1,9	1778
G	MAYHEM	5,6	2,91	0,7	0,6	32	1,8	2702
G	RAITON	5,6	2,58	0,6	-0,9	171	2,5	1672
G	KAHN	5,5	2,70	0,2	0,3	-8	3,3	1754
P	PARSLY	5,3	2,89	0,5	0,2	10	2,5	1625
G	NUMEROLOGY	5,2	2,77	0,3	1,1	-236	2,1	2206
G	SNOOPY	5,1	2,75	1,4	-0,4	-45	2,3	1330
G	HYPNOTIC	5,1	2,72	0,8	0,0	150	1,7	1863
G	MASHAK	5,1	2,87	0,4	0,9	98	1,8	1854
P	RAGER-RED	5,1	2,87	0,4	2,7	42	2,4	1004
G	KAREEM	5,0	2,75	1,8	-0,8	-6	2,2	1809
G	POWERPOLLED-PP-RED	5,0	2,79	1,4	2,0	-102	1,8	1973
G	DUBLIN	5,0	2,74	0,8	0,7	-96	2,3	1201
G	SUPERB	4,9	2,62	1,1	-0,7	98	2,1	1284
G	ESKIL	4,9	2,74	0,0	0,7	-27	2,2	1773
G	EXCLUSIVE-RED	4,8	2,89	1,5	1,0	-43	1,8	1068
G	PYLER	4,8	2,68	0,2	0,1	36	2,1	1514
P	MOONSHINER	4,7	2,77	0,9	-1,0	-177	1,6	1967
G	TEK	4,5	2,89	0,5	-0,4	108	1,8	1562
G	T REX	4,5	2,60	0,4	0,6	74	2,2	1300
G	HADER	4,5	2,72	0,2	-1,3	-28	2,6	1600
P	TAOS	4,4	2,78	2,1	-0,4	-86	2,4	1871
G	GORDON	4,3	2,85	1,7	-0,8	-67	2,4	1610
G	SLEDGEHAMMER	4,3	2,91	0,4	0,0	-243	2,2	2266
P	CHARLESTON	4,2	2,75	0,9	-0,6	9	2,3	1721
G	ENDRICK-RC	4,0	2,89	0,2	-0,1	54	1,6	1914
P	TROOPER	3,9	2,91	1,7	-0,2	-40	2,4	1199
G	ZAFAR P RED	3,9	2,78	0,1	0,1	13	2,5	1426



I tori del gruppo HEALTH Plus sono selezionati in base alla positività all'indice composito economico finanziario WT\$. L'indice stima il contributo che le figlie dei tori possono dare in carriera per effetto della riduzione dei costi sanitari. In tabella sono riportati gli indici composti WT\$, CW\$ (l'indice economico relativo ai vitelli) e DWP\$. I tori sono ordinati in base all'indice WT\$.

P/G	TORO	WT\$	CW\$	DWP\$
G	RAITON	171	0	1172
G	RIMBOT	166	2	1424
P	BASIC	165	7	873
G	REVOLUTION	161	-19	1059
G	LONGPOINT	156	49	1348
G	HYPNOTIC	150	-19	1042
G	ARLO	149	-13	1306
P	CAPTIVATING	145	-11	1013
G	TEK	108	49	1043
G	ALLGONE-PP	106	-1	1088
G	MASHAK	98	-29	1104
G	SUPERB	98	-58	994
G	MCCLUNE	84	-27	1312
G	MACARONI	83	-18	1210
G	T REX	74	-56	1184
P	CAPONE	73	-48	839
G	HARDY	58	3	780
P	ZZ TOP	57	-70	948
G	ENDRICK-RC	54	-10	1008
G	HIBISCUS	50	28	1139
G	KERSH	48	-4	1145
G	RANGE	44	-24	1187
P	RAGER-RED	42	25	720
P	MAGELLAN	41	0	1071
P	MILKY	37	10	1355
G	PYLER	36	-14	967
G	ESQUIRE	33	-31	1005
P	GRANADA	32	-29	1057
G	MAYHEM	32	-34	1012
P	ROMPEN-RED	31	-14	509
G	EAST	24	-8	1149
G	KEANU	23	-1	1279
G	ESCAPE	22	-8	981
P	BEDROCK-PP	21	17	779
G	ZAFAR P RED	13	-75	634
G	REBEL-RED	12	-69	644
P	PERFECT	11	-14	848
P	PARSLY	10	13	956
G	CHARLESTON	9	-5	706
G	HUGGY	8	13	1146



Ad agosto 2021 è stato introdotto un nuovo logo per identificare i tori che trasmettono figlie particolarmente resistenti alle mastiti: il MASTITIS RESISTANT Plus. Questi riproduttori hanno un indice Cellule Somatiche inferiore alla media della razza e dati Zoetis e CDCB migliorativi per quanto riguarda la resistenza alle mastiti. I tori in tabella sono ordinati per indice Cellule Somatiche.

P/G	TORO	CELL.	MASTITI ZOETIS	MASTITI CDCB
G	ARLO	2,53	104	3,1
P	BASIC	2,57	101	4,0
G	RAITON	2,58	105	3,8
G	HUGGY	2,58	105	3,6
G	T REX	2,60	102	3,0
G	CHUCK	2,60	102	1,6
G	ESQUIRE	2,61	102	1,7
G	HIBISCUS	2,64	105	3,7
G	RIMBOT	2,64	104	5,1
G	MCCLUNE	2,67	102	3,3
P	BEDROCK-PP	2,67	101	1,2
G	PYLER	2,68	101	2,4
G	RANGE	2,70	104	4,0
G	EAST	2,70	101	0,7
G	ESCAPE	2,71	101	2,6
G	HYPNOTIC	2,72	106	2,5
G	HADER	2,72	103	4,4
G	ESKIL	2,74	103	2,6
G	LONGPOINT	2,75	104	3,5
G	REVOLUTION	2,76	105	4,3
G	REBEL-RED	2,77	101	1,2
G	TENTASTIC	2,79	101	3,0
P	ROMPEN-RED	2,80	102	1,6
G	HARDY	2,82	102	2,2
P	CAPTIVATING	2,85	103	3,0
P	RAGER-RED	2,87	103	3,2
G	MASHAK	2,87	103	0,4
P	PERFECT	2,88	104	3,4
G	ENDRICK-RC	2,89	104	3,6
G	TEK	2,89	104	2,6
P	CAPONE	2,96	101	1,2
P	ZZ TOP	2,97	105	2,3
G	MACARONI	2,99	102	2,8

Dove usare i tori a catalogo *PROVATI e GENOMICI*

POWERED by **WMS**
WORLDWIDE MUSIC SERVICES
 BUILDING A BETTER HERD

FIGLIE DI:	Ideal cross:							
ACCELODIN	Mayhem	Magnum	Mashak	Lionel	Easton	Rupert	Granada	Kareem
ACHIEVER	Charleston	Doc	Luster-P	Reale	Helix	Sertoli	Mechanic	Comrie
ALPHABET	Renegade	Hypnotic	Taos	Tentastic	Parsly	Perpetual	Esquire	Parfect
AMULET	Tamborine	Superday	Boatshow	Arlo	Raiton	Revolution	Kareem	Range
BALISTO	ZZ Top	Mechanic	Lionel	Renegade	Kahn	Snoopy	Parsly	Alphabet
BASIC	Dateland	Magnum	ZZ Top	Alphabet	Spinal Tap	Parsly	Rupert	Capone
CAPONE	Pylar	Huggy	Numerology	Mechanic	Luster-P	Helix	Kahn	Keanu
CRISALIS RF	Daulton	Pylar	Shado	Dateland	Superday	Pyro	Magellan	Spinal Tap
DISTEFANO	Mashak	Keanu	Easton	Raiton	Hypnotic	Payday	Partake	Kersh
DOC	Magnum	Sledgehammer	Magellan	Alphabet	Raiton	Huck	Pylar	Taos
DONATELLO	Rupert	Boatshow	Barclay	Capone	Parsly	Trooper	Helix	Huggy
DUKE	East	Raiton	Alphabet	Basic	Superday	Sertoli	Capone	Taos
FRAZZLED	Magnum	Doc	Raiton	Rupert	Barclay	Kersh	Kahn	Renegade
GAMBLER	Basic	Magellan	Daulton	ZZ Top	Rupert	Parsly	Sertoli	Pylar
HELIX	Parsly	Taos	Pylar	Smoke Signal	Charleston	Renegade	Revolution	Rimbot
HOTLINE	Hader	Perpetual	Taos	Kareem	Boatshow	Himesh	Lionel	Raiton
JABARI	Mashak	Reale	Superday	Doc	Sertoli	Easton	Hypnotic	Huck
JEDI	Range	Tamborine	Parfect	Basic	Helix	Eskil	Perpetual	Huck
JOSUPER	Renegade	Superday	Trooper	Mechanic	Parsly	Esquire	Partake	Doc
LIONEL	Parfect	Gordon	Snoopy	Taos	Renegade	Tentastic	Parsly	Tamborine
MACHONE	Tamborine	Snoopy	ZZ Top	Capone	Raiton	Granada	Antony	Mayhem
MAYFLOWER	Superb	Basic	Alphabet	Kersh	Parfect	Tronity	Huck	Helix
MEDLEY	Helix	Moonshiner	Revolution	ZZ Top	Eskil	Taos	Level	Huck
MERCHANDISE	Magellan	Helix	Freon	Sertoli	Huck	Barclay	Capone	Pyro
MILLINGTON	Helix	Tamborine	Rupert	Doc	Dublin	Raiton	Boatshow	Kersh
MONTROSS	Luster-P	Sertoli	Hypnotic	Trooper	Payday	Huck	Helix	Superday
NEBULA	Freon	Dublin	Magellan	Dateland	Alphabet	Tek	Snoopy	Rompen-Red
NEUTRON	East	Eskil	Reale	Raiton	Mayhem	Parsly	Hardy	Pearce
PARFECT	Lionel	Spinal Tap	Chuck	Mashak	Sledgehammer	Mayhem	Milky	Mechanic
PERSEUS	Magnum	Alphabet	Lionel	Parfect	Granada	Mechanic	Raiton	Rupert
PHARO	Milky	Pyro	Helix	ZZ Top	Lionel	Moonshiner	T Rex	Alphabet
PURSUIT	Superb	East	Renegade	Antony	Escape	Lionel	Granada	Pearce
RECOIL	Hardy	Parsly	Doc	Raiton	Renegade	Superday	Pearce	Pylar
RENEGADE	Rimbot	Luster-P	Kahn	Moonshiner	Carter	Range	Perpetual	Lionel
RUPERT	Mcclune	Kahn	Easton	Carter	Sledgehammer	Mashak	Pylar	Luster-P
SHARPE	Eskil	Comrie	Pearce	Basic	Level	Snoopy	Mechanic	Moonshiner
SILVER	Moonshiner	Huck	Mashak	Superday	Superb	Parfect	Sertoli	Phoenix
SOUND SYSTEM	Taos	Raiton	Trooper	Rupert	Parfect	Payday	Renegade	Pylar
SPECTRE	Parfect	Doc	Moonshiner	Huck	Antony	Freon	Revolution	Rebel-Red
SUPERSIRE	Tamborine	Taos	Parfect	Bedrock-PP	Rupert	Pyro	Pylar	Alphabet
TABASCO	Taos	Mashak	Tentastic	Parfect	Pearce	Raiton	Moonshiner	Superday
TAOS	Perpetual	Barclay	Tamborine	Alphabet	Lionel	Hypnotic	Kahn	Himesh
TOPSHOT	Alphabet	East	Pearce	Parsly	Level	Basic	Superday	Sertoli
VANHALEN	Helix	Romelu	Milky	Spinal Tap	Daulton	T Rex	Tamborine	Mashak
WHEELHOUSE	Tamborine	Mashak	Tentastic	Capone	Moonshiner	Hader	Has It All	Taos
ZZAZZLE	Phoenix	Eskil	Kersh	Pearce	Huck	Himesh	East	Hardy
ZZ TOP	Payday	Parsly	Pyro	Mechanic	Mcclune	Charleston	Perpetual	Pylar

Tori PROVATI - Accoppiamenti

 POWERED by **WMS** 

BUILDING A BETTER HERD

TORO	PEDIGREE	IDEAL CROSS						
ALPHABET	HELIX x YODER x DAY	Doc	Topshot	Basic	Balisto	Crisalis RF	Jedi	
BARCLAY	BUBBA x RUBICON x SUPER	Basic	Frazzled	Medley	Jabari	Zoom	Accelodin	
BASIC	FRAZZLED x SPRING x HEADLINER	Montross	Silver	Zoom	Donatello	Charley	Jedi	
BEDROCK-PP	LIMELIGHT-P x FRAZZLED x MONTROSS	Supersire	Balisto	Fortune	Jabari	Kingboy	Josuper	
CAPONE	RENEGADE x MODESTY x JEDI	Frazzled	Recoil	Wheelhouse	Sound System	Machone	Gambler	
CAPTIVATING	RIVETING x HOTLINE x OCTOBERFEST	Supersire	Balisto	Jabari	Medley	Nebula	Silver	
CHARLESTON	RIVETING x JEDI x JACEY	ZZ Top	Helix	Vanhallen	Achiever	Parfect	Balisto	
DATELAND	ALTADATELAINE x SOUND SYSTEM x EMERICH	Montross	Recoil	Selleck	Zamagni	Coman	Eudon	
DOC	KINGBOY x MACK x SNOWMAN	Silver	Jedi	Gambler	Supersire	Spring	Topshot	
GRANADA	NUGENT x FRAZZLED x AHEAD	Alphabet	Hotline	Machone	Pharo	Pursuit	Accelodin	
HELIX	SILVER x SUPERSIRE x MAN O MAN	Recoil	Frazzled	Jedi	Montross	Pharo	Pursuit	
HUCK	LEGACY x YODA x HURRICANE	Jedi	Pursuit	Doc	Spectre	Mayflower	Balisto	
LIONEL	FRAZZLED x MONTROSS x SUPERSIRE	Renegade	Hotline	Perseus	Accelodin	Donatello	Millington	
LUSTER-P	ZIPIT-P x KINGBOY x SUPERSIRE	Lionel	Josuper	Mayflower	Montross	Rupert	Medley	
MAGELLAN	BASIC x MAGEE x DELTA	Rupert	Chapeau	Doc	Duke	Gambler	Kingboy	
MILKY	LIONEL x ACHIEVER x DAMARIS	Parfect	Fortune	Pharo	Machone	Vanhallen	Masterful	
MOONSHINER	TAHITI x FLAGSHIP x DELTA	Renegade	Josuper	Tabasco	Rupert	Zazzle	Jedi	
PARFECT	RENEGADE x DELTA-LAMBDA x DENVER	Pursuit	Helix	Medley	Perseus	Spectre	Tabasco	
PERPETUAL	LIONEL x MEDLEY x OCTOBERFEST	Taos	Alphabet	Doc	Helix	Jedi	Mogul	
PARSLY	TOWN x DELTA-LAMBDA x DENVER	Alphabet	Recoil	Supersire	Topshot	ZZ Top	Mayflower	
RAGER-RED	RELIEF P x OBSERVER x ADVENT-RED	Balisto	Agency	Medley	Nebula	Perseus	Topshot	
RENEGADE	JALTAOAK x MILLINGTON x DAVINCI	Lionel	Helix	Doc	Jedi	Recoil	Tabasco	
ROMPEN-RED	ALTUVE-RC x SPLENDID-RC x SILVER	Topshot	Epic	Jedi	Josuper	Mayflower	Recoil	
RUPERT	RENEGADE x MATTERS x STOIC	Accelodin	Doc	Machone	Pursuit	Amulet	Basic	
SERTOLI	FESTIVUS x RUBICON x JACEY	Charley	Duke	Frazzled	Montross	Reflector	Topshot	
SUPERDAY	SUPERHERO x RUBICON x OAK	Jett	Montross	Silver	Duke	Mogul	Jedi	
TAOS	RENEGADE x JEDI x TATUM	Doc	Lionel	Helix	Wheelhouse	Supersire	Accelodin	
TROOPER	RENEGADE x LEGENDARY x JOSUPER	Alphabet	Duke	Helix	Pursuit	Tabasco	Distefano	
ZZ TOP	RENEGADE x ZIPIT-P x JOSUPER	Basic	Judo	Accelodin	Duke	Millington	Machone	

Tori PROVATI

I migliori per ogni tratto dati GTPI

TPI		LATTE		PRT		PR%		GRT		GR%	
TROOPER	3201	LIONEL	3315	LIONEL	99	TROOPER	0,14	LIONEL	151	TROOPER	0,28
LIONEL	3141	ALPHABET	2779	MILKY	82	RENEGADE	0,10	PERPETUAL	140	PERPETUAL	0,24
PARFECT	3121	GRANADA	2411	RUPERT	82	PARFECT	0,09	MILKY	132	MILKY	0,21
MILKY	3110	RUPERT	2129	TAOS	80	TAOS	0,08	TROOPER	121	BARCLAY	0,21
RUPERT	3093	HELIX	2020	ZZ TOP	80	MILKY	0,07	RUPERT	119	PARFECT	0,19
PERPETUAL	3083	DATELAND	2013	PERPETUAL	80	ZZ TOP	0,07	BARCLAY	118	RENEGADE	0,18
TAOS	3073	MAGELLAN	1976	TROOPER	75	PARSLY	0,07	HELIX	118	CAPTIVATING	0,17
HUCK	3041	MOONSHINER	1967	MOONSHINER	73	PERPETUAL	0,06	ALPHABET	107	HELIX	0,15
ZZ TOP	3013	PERPETUAL	1966	CAPONE	72	CAPONE	0,06	PARFECT	103	RUPERT	0,14
SERTOLI	3011	MILKY	1963	MAGELLAN	71	BARCLAY	0,06	HUCK	100	SERTOLI	0,14
RENEGADE	3010	ZZ TOP	1938	ALPHABET	71	CAPTIVATING	0,06	RENEGADE	97	HUCK	0,12
NET MERIT		LONGEVITA'		CELLULE		FERTILITA' FIGLIE		WT\$		DWP\$	
MILKY	1210	BEDROCK-PP	6,1	BASIC	2,57	SERTOLI	2,3	BASIC	165	MILKY	1355
LIONEL	1199	HUCK	6,1	PERPETUAL	2,59	TAOS	2,1	CAPTIVATING	145	PERPETUAL	1215
PERPETUAL	1115	GRANADA	5,3	BEDROCK-PP	2,67	TROOPER	1,7	CAPONE	73	LIONEL	1146
HUCK	1070	PARSLY	5,3	HUCK	2,69	RENEGADE	1,1	ZZ TOP	57	MAGELLAN	1071
RUPERT	1051	BASIC	5,1	MAGELLAN	2,70	RUPERT	1,0	RAGER-RED	42	GRANADA	1057
MOONSHINER	1044	RAGER-RED	5,1	SERTOLI	2,72	ZZ TOP	1,0	MAGELLAN	41	RUPERT	1047
TROOPER	1032	MOONSHINER	4,7	CHARLESTON	2,75	MOONSHINER	0,9	MILKY	37	CAPTIVATING	1013
BARCLAY	1018	TAOS	4,4	DATELAND	2,76	CHARLESTON	0,9	GRANADA	32	HUCK	1008
MAGELLAN	995	PARFECT	4,2	MOONSHINER	2,77	PARFECT	0,7	ROMPEN-RED	31	TROOPER	996
GRANADA	987	CHARLESTON	4,2	TAOS	2,78	PARSLY	0,5	BEDROCK-PP	21	BARCLAY	990
ZZ TOP	919	MAGELLAN	4,1	SUPERDAY	2,79	HUCK	0,5	PARFECT	11	PARSLY	956
EFFICIENZA ALIM		TIPO		MAMMELLA		ARTI E PIEDI		FACILITÀ PARTO		SCR	
LIONEL	426	DOC	3,08	ROMPEN-RED	2,28	PARFECT	2,27	BARCLAY	1,6	SERTOLI	1,6
MILKY	381	LUSTER-P	2,57	PARFECT	2,21	TROOPER	2,16	MOONSHINER	1,6	CAPTIVATING	1,0
PERPETUAL	354	PARFECT	2,40	LUSTER-P	2,07	RENEGADE	2,04	MAGELLAN	1,6	GRANADA	0,8
RUPERT	333	ROMPEN-RED	2,15	DOC	2,04	DOC	1,87	ROMPEN-RED	1,6	MAGELLAN	0,7
BARCLAY	316	RENEGADE	1,88	BASIC	1,99	LUSTER-P	1,75	BEDROCK-PP	1,7	PARSLY	0,3
HELIX	310	CHARLESTON	1,86	CHARLESTON	1,87	TAOS	1,40	DATELAND	1,9	TROOPER	0,1
ALPHABET	307	TROOPER	1,85	HUCK	1,80	RAGER-RED	1,31	HUCK	1,9	LIONEL	0,1
TROOPER	304	CAPONE	1,74	RENEGADE	1,63	ZZ TOP	1,27	GRANADA	1,9		
MOONSHINER	296	RAGER-RED	1,67	PARSLY	1,59	ROMPEN-RED	1,08	BASIC	2,0		
MAGELLAN	292	TAOS	1,62	MOONSHINER	1,57	PARSLY	0,81	CAPONE	2,0		
ZZ TOP	285	MOONSHINER	1,57	SERTOLI	1,55	SUPERDAY	0,77	ALPHABET	2,1		

ALPHABET

7HO14320 - US003142934708

OCD HELIX ALPHABET-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 29/04/2017

HELIX X (GP 83) YODER X (VG 86) DAY X (GP 84) OBSERVER X (VG 86 DOM) SHOTTLE

HELIX X	YODER X	DAY X	OBSERVER
SILVER	OCD YODER AVERY 4119-ET	HMM DAY AVERY-ET	AL-LEW OBSERV AVIA 1095-ET
X	GP 83 - GP MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	GP 84 - GP MAMMELLA
SUPERSIRE	3.08 360 16.500 kg 4.0% 3.1%	4.04 337 20.036 kg 2.9% 2.8%	3.08 317 14.490 kg 3.7% 3.1%

- AL TOP IN USA CON IL 97% ATT.
- 9° A LATTE TOP 200 USA
- AL TOP A PROTEINE

- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +103

PER MANZE

Kcaseina **AB**

FIGLIE **17506**



Beltra Farm Alphabet Betta - 1[^] cat. Primipare Int. - Arborea 2024



ALPHABET - USDA 08/2024									
TPI	2868	NM\$	915	DWP\$	885	HHP\$	903	E.A.	307
LATTE	2779		Attendibilità %	99					
Grasso %	0,00	GRT	107						
Proteine %	-0,06	PRT	71						
Figlie	17506	Allevamenti	1593						
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,41	Ind. Mammella	1,38						
Ind. Arti/Piedi	-0,32	Attendibilità %	99						
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	2,9	Cellule S.	2,99						
Facilità Parto									
Parto	2,1	Att. %	99	n° oss.	26166				

Dati USA Agosto 2024

ALPHABET / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,55
Forza anteriore				-0,65
Profondità				-0,58
Angolosità				1,38
Angolo groppa				1,51
Ampiezza groppa				0,07
Arti di lato				-1,77
Arti da dietro				-0,20
Tallone				2,06
Mammella ant.				1,85
Mammella post. Alt.				2,34
Mammella larghezza				1,66
Legamento				-0,09
Piano mammella				2,12
Pos. Cap. ant.				0,80
Pos. Cap. post.				0,44
Capezzoli dim.				-1,98
4608 figlie in 744 all.	-1	0	+1	+2

BARCLAY



7HO14804 - US003132923889

PENN-ENGLAND BARCLAY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 12/02/2018

BUBBA X (EX 91 DOM) RUBICON X (EX 90 DOM) SUPER X (EX 92 DOM) BAXTER X (EX 91) GARRISON

BUBBA X	RUBICON X	SUPER X	BAXTER
JEDI	ENGLAND-AMMON RCN BIANCA-ET	RICHMOND-FD S BARBARA-ET	RICHMOND-FD BARBIE
X	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA
SUPERSIRE	5.09 365 18.500 kg 4.5% 3.3%	6.00 365 16.406 Kg 4.1% 2.9%	5.03 365 18.057 kg 3.1% 2.7%

- TOP 30 IN USA CON IL 97% ATTENDIBILITÀ
- OTTIMO A LATTE E TITOLI

- OTTIMA VELOCITÀ DI MUNGITURA +105 IN ITA
- OTTIMA FACILITÀ AL PARTO

PER MANZE

TPI
2968

FIGLIE
3759



Hilmar-D Barclay17017-ET



BARCLAY - USDA 08/2024					
TPI 2968	NM\$ 1018	DWP\$ 990	HHP\$ 917	E.A. 316	
LATTE	1583	Attendibilità %	99		
Grasso %	0,21	GRT	118		
Proteine %	0,06	PRT	65		
Figlie	3759	Allevamenti	681		
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,25	Ind. Mammella	1,48		
Ind. Arti/Piedi	0,46	Attendibilità %	98		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,5	Cellule S.	2,97		
Facilità Parto					
Parto	1,6	Att. %	99	n° oss.	9643

Dati USA Agosto 2024

BARCLAY / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,46
Forza anteriore				-0,88
Profondità				0,06
Angolosità				2,43
Angolo groppa				0,93
Ampiezza groppa				0,75
Arti di lato				1,16
Arti da dietro				0,10
Tallone				0,02
Mammella ant.				0,69
Mammella post. Alt.				2,52
Mammella larghezza				2,14
Legamento				1,88
Piano mammella				0,31
Pos. Cap. ant.				0,74
Pos. Cap. post.				1,63
Capezzoli dim.				0,25
643 figlie in 169 all.	-1	0	+1	+2

BASIC

14HO14129 - US003141657524

BLUMENFELD FRAZLD BASIC-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 10/04/2017

FRAZZLED X (VG 87) SPRING X (VG 85 DOM) HEADLINER X (VG 85) DOMAIN X (VG 85) MAC



FRAZZLED X	SPRING X	HEADLINER X	DOMAIN
JOSUPER	BLUMENFELD 4508 SPR 5054-ET	PEACH-STATE HL RACHEL-ET	PEACH-STATE DOMAIN ROSE
X	VG 87 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
SHOTGLASS	4.02 330 18.936 Kg 3.7% 3.0%	3.03 333 17.695 kg 4.1% 3.1%	2.09 335 13.140 kg 3.5% 2.9%

- ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI
- OTTIMO A MAMMELLE

- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +110
- OTTIMA FERTILITÀ SEME IN ITA +106

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
14378



Artudi BASIC Lea - Menzione d'Onore Vacche giovani - Arborea 2024



BASIC - USDA 08/2024									
TPI	2702	NM\$	786	DWP\$	873	HHP\$	860	E.A.	192
LATTE	1594		Attendibilità %		99				
Grasso %	-0,03		GRT		53				
Proteine %	-0,03		PRT		41				
Figlie	14378		Allevamenti		1857				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,29		Ind. Mammella		1,99				
Ind. Arti/Piedi	-0,25		Attendibilità %		98				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	5,1		Cellule S.		2,57				
Facilità Parto									
Parto	2,0		Att. %		99		n° oss.		22516

Dati USA Agosto 2024

BASIC / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,23
Forza anteriore				-0,40
Profondità				-0,66
Angolosità				0,59
Angolo groppa				-1,31
Ampiezza groppa				-0,33
Arti di lato				-0,01
Arti da dietro				-0,97
Tallone				0,17
Mammella ant.				1,95
Mammella post. Alt.				2,29
Mammella larghezza				1,53
Legamento				1,70
Piano mammella				2,13
Pos. Cap. ant.				0,95
Pos. Cap. post.				1,78
Capazzoli dim.				-0,20
5180 figlie in 876 all.	-1	0	+1	+2

BEDROCK-PP

14HO15289 - US003211394778

S-S-I LIMLGHT BEDROCK-PP-ET TR PP TC TY TV TL TD TE nato 16/10/2019

LIMELIGHT-P X (GP 81) FRAZZLED X (VG 85) MONTROSS X (VG 87) EARNHARDT-P X (EX 90) OBSERVER



LIMELIGHT-P X	FRAZZLED X	MONTROSS X	EARNHARDT
ALTASPICE P	WEIGELINE FRAZZLED 2994-ET	WEIGELINE MONTROSS 2543	WEIGELINE EARNHRDT 2221-ET
X	GP 81 - GP MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
SUPERSHOT	4.10 365 21.840 kg 2.8% 2.9%	3.01 305 15.981 kg 3.2% 2.8%	5.05 305 14.427 kg 2.7% 3.1%

- PADRE DI TORI INTERNAZIONALE
- ECCELLENTE A LONGEVITÀ E CELLULE S.

- OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
399



Madre Weigeline Frazzled 2994-ET

DATI ITA	
LATTE	1625
GRT	58
PRT	54



BEDROCK-PP - USDA 08/2024									
TPI	2694	NM\$	807	DWP\$	779	HHP\$	712	E.A.	193
LATTE	1287		Attendibilità %		97				
Grasso %	0,03		GRT		58				
Proteine %	0,01		PRT		44				
Figlie	399		Allevamenti		58				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,34		Ind. Mammella		1,54				
Ind. Arti/Piedi	-0,34		Attendibilità %		92				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	6,1		Cellule S.		2,67				
Facilità Parto									
Parto	1,7		Att. %		97		n° oss.		1938

Dati USA Agosto 2024

BEDROCK-PP / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,38
Forza anteriore				-0,86
Profondità				-0,51
Angolosità				1,57
Angolo groppa				1,62
Ampiezza groppa				0,94
Arti di lato				0,77
Arti da dietro				-0,95
Tallone				-0,37
Mammella ant.				2,17
Mammella post. Alt.				1,80
Mammella larghezza				1,54
Legamento				0,35
Piano mammella				1,86
Pos. Cap. ant.				0,84
Pos. Cap. post.				0,83
Capezzoli dim.				-2,06
65 figlie in 22 all.	-1	0	+1	+2

CAPTIVATING

250HO15156 - US003149236600

LARCREST CAPTIVATING-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 23/02/2019

RIVETING X (VG 88) HOTLINE X (VG 87) OCTOBERFEST X (VG 85 DOM) SHAN X (VG 86) ROBUST

RIVETING X	HOTLINE X	OCTOBERFEST X	SHAN
FRAZZLED	LARCREST CIA-ET	LARCREST OCT FEST 3136-ET	LARCREST CREAM PUFF-ET
X	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
PROFIT	4.00 365 16.469 Kg 4.5% 3.5%	Latte +1516 -0.05% -0.05%	2.06 285 11.026 Kg 4.3% 3.1%

- **AL TOP IN USA CON IL 97% ATTENDIBILITÀ**
- **OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +108**
- **7° A TRATTI SALUTE WT\$**

- **PEDIGREE ALTERNATIVO**
- **AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$**
- **OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,0**

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
4747



Lars-Acres Captiv Smile-ET



CAPTIVATING - USDA 08/2024					
TPI	2833	NM\$	797	DWP\$	1013
				HHP\$	905
				E.A.	252
LATTE		1306	Attendibilità %		99
Grasso %		0,17	GRT		95
Proteine %		0,06	PRT		58
Figlie		4747	Allevamenti		837
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO		1,45	Ind. Mammella		0,87
Ind. Arti/Piedi		0,54	Attendibilità %		99
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità		1,6	Cellule S.		2,85
Facilità Parto					
Parto		2,1	Att. %		99
			n° oss.		13710

Dati USA Agosto 2024

CAPTIVATING / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				2,31
Forza anteriore				0,38
Profondità				0,78
Angolosità				1,66
Angolo groppa				2,27
Ampiezza groppa				1,11
Arti di lato				-0,22
Arti da dietro				1,40
Tallone				0,54
Mammella ant.				1,07
Mammella post. Alt.				1,69
Mammella larghezza				1,66
Legamento				1,07
Piano mammella				1,18
Pos. Cap. ant.				1,55
Pos. Cap. post.				2,20
Capezzoli dim.				-1,52
1105 figlie in 354 all. -1 0 +1 +2				

CAPONE

250HO15217 - US003202074756

REGAN-DANHOF CAPONE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 03/03/2019

RENEGADE X (VG 86) MODESTY X (VG 88 DOM) JEDI X (EX 94 DOM) JACEY X (VG 88) EPIC



RENEGADE X	MODESTY X	JEDI X	JACEY
JALTAOAK	REGAN-DANHOF M CRIMSON-ET	REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE	OCD JACEY 2421-E
X	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA	EX 94 - EX MAMMELLA
MILLINGTON	2.00 365 16.104 kg 3.8% 3.3%	2.04 365 15.540 Kg 4.1% 3.2%	2.02 365 15.240 kg 4.0% 3.2%

- AL TOP A LPI IN CANADA
- AL TOP A CONFORMAZIONE IN CANADA
- TOP 20 A PROTEINE IN ITALIA
- TOP 25 A PROTEINE IN USA
- AL TOP A HHP\$
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

PFT
4501

FIGLIE
2958



Elefanti Capone 394 - Soc. Agr. Elefanti Daniele e Agostino (RE)



DATI CANADA

LATTE	1830
PRT	84
CONF	10
ICM	8
ARTI	10



DATI ITA

LATTE	1770
GRT	63
PRT	78
TIPO	1,47
ICM	1,92
A&P	0,61



CAPONE - USDA 08/2024									
TPI	2831	NM\$	794	DWP\$	839	HHP\$	936	E.A.	239
LATTE	1787		Attendibilità %		92				
Grasso %	0,00		GRT		68				
Proteine %	0,06		PRT		72				
Figlie	2958		Allevamenti		917				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,74		Ind. Mammella		1,48				
Ind. Arti/Piedi	0,72		Attendibilità %		89				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	3,3		Cellule S.		2,96				
Facilità Parto									
Parto	2,0		Att. %		83		n° oss.		14206

Dati USA Agosto 2024

CAPONE / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,49
Forza anteriore				0,23
Profondità				0,54
Angolosità				2,15
Angolo groppa				0,61
Ampiezza groppa				0,53
Arti di lato				1,21
Arti da dietro				1,27
Tallone				0,68
Mammella ant.				1,56
Mammella post. Alt.				2,41
Mammella larghezza				2,13
Legamento				1,07
Piano mammella				1,50
Pos. Cap. ant.				0,78
Pos. Cap. post.				0,20
Capezzoli dim.				1,08
1455 figlie in 537 all. -1 0 +1 +2				

CHARLESTON

250HO15216 - US003202074731

REGAN-DANHOF CHARLESTON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 21/02/2019

RIVETING X (VG 88 DOM) JEDI X (EX 94 DOM) JACEY X (EX 90 DOM) EPIC X (EX 92 GMD DOM) RAMOS



RIVETING X	JEDI X	JACEY X	EPIC X
FRAZZLED	REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE	OCD JACEY 2421-E	LARCREST COLOGNE-ET
X	VG 88 - EX MAMMELLA	EX 94 - EX MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
PROFIT	2.04 365 15.540 Kg 4.1% 3.2%	2.02 365 15.240 kg 4.0% 3.2%	4.01 365 16.819 Kg 4.2% 3.5%

- 12° A LPI IN CANADA
- 12° A PRO\$ IN CANADA

- AL TOP A CONFORMAZIONE IN CANADA
- DALLA ECCEZIONALE FAMIGLIA DI CAPONE

FERTILITÀ FIGLIE
0,9

PER MANZE

Kcaseina
AB



DATI CANADA	
LATTE	1671
GRT	69
PRT	71
CONF	10

Madre Regan-Danhof Jedi Cashmere



CHARLESTON - USDA 08/2024					
TPI	2835	NM\$	747	E.A.	191
LATTE	1721	Attendibilità %			90
Grasso %	-0,02	GRT			61
Proteine %	0,02	PRT			61
Figlie	66	Allevamenti			44
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,86	Ind. Mammella			1,87
Ind. Arti/Piedi	-0,20	Attendibilità %			84
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,2	Cellule S.			2,75
Facilità Parto					
Parto	2,3	Att. %	76	n° oss.	141

Dati USA Agosto 2024

CHARLESTON / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,97
Forza anteriore				1,19
Profondità				0,92
Angolosità				1,32
Angolo groppa				1,95
Ampiezza groppa				1,94
Arti di lato				-0,62
Arti da dietro				0,27
Tallone				0,83
Mammella ant.				2,47
Mammella post. Alt.				2,75
Mammella larghezza				2,50
Legamento				1,15
Piano mammella				1,86
Pos. Cap. ant.				1,22
Pos. Cap. post.				1,27
Capazzoli dim.				-0,99
63 figlie in 42 all.	-1	0	+1	+2



DOC

250HO12961 - US003132417775

WOODCREST KING DOC TR TP TC TY TV TL TD TE nato 01/11/2015

KINGBOY X (VG 88) MACK X (EX-91 DOM) SNOWMAN X (VG 87 DOM) ATWOOD X (EX 91) SHOTTLE

KINGBOY X	MACK X	SNOWMAN X	ATWOOD
MCCUTCHEN	WCD-ZBW MACK DADDY-ET	MS HOVDEN DOLLY-RAE-ET	CO-VISTA ATWOOD DESIRE-ET
X	VG 88 - VG MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
SUPER	3.01 365 17.981 Kg 3.3 % 3.2%	2.03 343 14.400 Kg 3.3% 3.3%	4.10 365 15.994 Kg 3.8% 2.9%

- 3° A TIPO TOP 200 USA
- TOP 20 A MAMMELLA TOP 200 USA
- 6° AD ARTI TOP 200 USA
- TOP 15 AD ARTI IN ITALIA
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- TRA I TORI PIÙ USATI AL MONDO

Kcaseina
BB

FIGLIE
43687



Doccamat - Mattiello F.Ili - Menz. d'O. Vacche Giovani - Arborea 2024

ShowType SexedSemen

DOC - USDA 08/2024					
TPI	2795	NM\$	621	E.A.	178
DWP\$	394	HHP\$	611		
LATTE	1643	Attendibilità %			99
Grasso %	0,01	GRT			67
Proteine %	0,02	PRT			57
Figlie	43687	Allevamenti			8661
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	3,08	Ind. Mammella			2,04
Ind. Arti/Piedi	1,87	Attendibilità %			99
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,4	Cellule S.			3,13
Facilità Parto					
Parto	2,7	Att. %	99	n° oss.	71322

Dati USA Agosto 2024

DOC / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				2,95
Forza anteriore				1,64
Profondità				2,34
Angolosità				3,51
Angolo groppa				0,18
Ampiezza groppa				1,97
Arti di lato				1,38
Arti da dietro				2,56
Tallone				2,54
Mammella ant.				2,40
Mammella post. Alt.				3,38
Mammella larghezza				3,80
Legamento				2,27
Piano mammella				1,02
Pos. Cap. ant.				1,65
Pos. Cap. post.				2,44
Capezzoli dim.				0,46
24131 figlie in 5587	-1	0	+1	+2

DATELAND

202HO01849 - DE000361761067

DATELAND TC TY TV TL nato 12/08/2019

DATELINE X (VG 86) SOUND SYSTEM X (VG 88) EMERICH X (VG 87) SUPERSIRE X (VG 86) MAN O MAN



DATELINE X	SOUND SYSTEM X	EMERICH X	SUPERSIRE
HOTLINE	RENA	RENATE	RITA
X	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 87 - EX MAMMELLA
MONTROSS	3 [^] Latt. 13.462 Kg 4.23% 3.54%	4 [^] Latt. 11.476 kg 4.33% 3.55%	4 [^] Latt. 11.333 kg 4.45% 3.70%

- **TOP 20 IN ITALIA**
- **AL TOP A ICS-PR€**
- **FUORILINEA DI FACILE UTILIZZO**

- **PARTI FACILI**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +103**

PER MANZE

Kcaseina
AB

PFT
4699



Madre Rena

DATI ITA	
LATTE	1837
GR%	0,08
PR%	0,06
GRT	75
PRT	69
TIPO	1,22
ICM	1,34
A&P	2,55



DATELAND - USDA 08/2024									
TPI	2810	NM\$	776	DWP\$	N.D.	HHP\$	N.D.	E.A.	N.D.
LATTE		2013		Attendibilità %					89
Grasso %		0,01		GRT					80
Proteine %		0,02		PRT					68
Figlie		169		Allevamenti					50
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO		1,14		Ind. Mammella					1,03
Ind. Arti/Piedi		0,31		Attendibilità %					87
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità		2,7		Cellule S.					2,76
Facilità Parto									
Parto		1,9		Att. %		69		n° oss.	1945

Dati USA Agosto 2024

DATELAND / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,67
Forza anteriore				-0,19
Profondità				0,49
Angolosità				1,92
Angolo groppa				0,96
Ampiezza groppa				-0,29
Arti di lato				-0,89
Arti da dietro				0,82
Tallone				1,36
Mammella ant.				0,97
Mammella post. Alt.				2,28
Mammella larghezza				1,90
Legamento				0,44
Piano mammella				0,93
Pos. Cap. ant.				-0,36
Pos. Cap. post.				0,39
Capezzoli dim.				0,87
115 figlie in 30 all.	-1	0	+1	+2

GRANADA

7HO15097 - US003203292278

T-SPRUCE NUGNT GRANADA-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 19/11/2018

NUGENT X (GP 80) FRAZZLED X (VG 86 DOM) AHEAD X (VG 85) SHAMROCK X (VG 86 DOM) SHOTTLE



NUGENT X	FRAZZLED X	AHEAD X	SHAMROCK
OUTSIDERS	T-SPRUCE FRAZZLED 10663-ET	PEAK MENNA AHEAD 851-ET	S-S-I SHAMROCK MENNA 7392-ET
X	GP 80 - GP MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
DAMARIS	3.05 338 19.009 Kg 4.0% 3.1%	6.10 312 20.277 kg 3.2% 3.0%	1.11 365 12.188 kg 4.1% 3.0%

- AL TOP IN USA
- TOP 20 A LATTE TOP 200 USA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102
- TOP 25 A SALUTE E PROFITTO DWP\$
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,8

PER
MANZE

FIGLIE
843



Lars-Acres Granada Tafny-ET



GRANADA - USDA 08/2024			
TPI	2861	NM\$ 987	DWP\$ 1057 HHP\$ 992 E.A. 278
LATTE	2411	Attendibilità %	99
Grasso %	0,00	GRT	93
Proteine %	-0,04	PRT	64
Figlie	843	Allevamenti	90
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,89	Ind. Mammella	0,69
Ind. Arti/Piedi	-0,40	Attendibilità %	95
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	5,3	Cellule S.	2,88
Facilità Parto			
Parto	1,9	Att. %	95 n° oss. 755

Dati USA Agosto 2024

GRANADA / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				-0,48
Forza anteriore				-0,26
Profondità				0,04
Angolosità				1,16
Angolo groppa				-0,21
Ampiezza groppa				1,66
Arti di lato				1,48
Arti da dietro				-1,38
Tallone				-0,91
Mammella ant.				0,50
Mammella post. Alt.				1,19
Mammella larghezza				1,15
Legamento				-0,01
Piano mammella				-0,34
Pos. Cap. ant.				-0,16
Pos. Cap. post.				0,16
Capezzoli dim.				0,14
153 figlie in 38 all.	-1	0	+1	+2

HELIX

14HO07770 - US003131083927

AOT SILVER HELIX-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 07/04/2015

SILVER X (VG 88 DOM) SUPERSIRE X (VG 88 DOM) MAN O MAN X (VG 88 DOM) GOLDWYN



SILVER	X	SUPERSIRE	X	MAN-OMAN	X	GOLDWYN
MOGUL		COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET		COOKIECUTTER MOM HALO -ET		COOKIECUTTER GLD HOLLER -ET
X		VG 88 - EX MAMMELLA		VG 88 - EX MAMMELLA		VG 88 - EX MAMMELLA
SNOWMAN		3.11 365 19.936 kg 4.0% 3.2%		2.00 365 16.095 Kg 5.2% 3.5%		2.03 365 18.513 Kg 3.5% 3.1%

• OTTIMO A LATTE

• POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102

• POSITIVO A TITOLI

• POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +101

PER MANZE

Kcaseina
AB

FIGLIE
24806



Figlie di Helix alla Fertile-Ridge



CheeseMerit



Profit



SexedSemen

HELIX - USDA 08/2024					
TPI	2735	NM\$	741	DWP\$	702
				HHP\$	801
				E.A.	310
LATTE		2020	Attendibilità %		99
Grasso %		0,15	GRT	118	
Proteine %		0,02	PRT	69	
Figlie		24806	Allevamenti	3737	
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO		1,04	Ind. Mammella	0,84	
Ind. Arti/Piedi		-0,36	Attendibilità %	99	
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità		-0,2	Cellule S.	3,03	
Facilità Parto					
Parto		2,2	Att. %	99	n° oss. 32996

Dati USA Agosto 2024

HELIX / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,46
Forza anteriore				0,47
Profondità				0,82
Angolosità				1,31
Angolo groppa				-0,01
Ampiezza groppa				-0,39
Arti di lato				1,51
Arti da dietro				-0,38
Tallone				0,54
Mammella ant.				0,51
Mammella post. Alt.				1,36
Mammella larghezza				1,23
Legamento				1,63
Piano mammella				0,82
Pos. Cap. ant.				1,41
Pos. Cap. post.				1,81
Capezzoli dim.				-0,02
8505 figlie in 1934 all.	-1	0	+1	+2

HUCK

7HO15396 - US003210341485

FLY-HIGHER HUCK-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 25/12/2019

LEGACY X YODA X HURRICANE X MONTROSS



LEGACY X	YODA X	HURRICANE X	MONTROSS
FRAZZLED	RI-VAL-RE YODA HURRICANE-ET	RI-VAL-RE HURRIBLANCA-ET	IHG MONTROSS VENICE-ET
X	Tipo +1,80 ICM +1,49 A&P -0,25	Tipo +1,57 ICM +1,69 A&P -0,16	VG 85 - GP MAMMELLA
YODER	Latte +1505 +0.07% +0.01%	Latte +1737 -0.07% -0.03%	3.10 365 14.727 Kg 3.8% 3.2%

- TOP 25 IN USA
- TOP 20 A LONGEVITÀ TOP 200 USA
- TOP 30 A CELLULE S. TOP 200 USA

- TOP 30 A MAMMELLA TOP 200 USA
- AL TOP A NET MERIT
- OTTIMI TRATTI SALUTE

FERTILITÀ FIGLIE
0,5

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3041



Adaway Huck 3106-ET

DATI ITA	
LATTE	1768
GRT	87
PRT	69
ICM	2,26



HUCK - USDA 08/2024				
TPI 3041	NM\$ 1070	DWP\$1008	HHP\$1084	E.A. 282
LATTE	1739	Attendibilità %		94
Grasso %	0,12	GRT		100
Proteine %	0,05	PRT		68
Figlie	131	Allevamenti		25
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,50	Ind. Mammella		1,80
Ind. Arti/Piedi	-0,57	Attendibilità %		87
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	6,1	Cellule S.		2,69
Facilità Parto				
Parto	1,9	Att. %	95	n° oss. 944

Dati USA Agosto 2024

HUCK / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,60
Forza anteriore				-0,10
Profondità				-0,06
Angolosità				1,16
Angolo groppa				0,32
Ampiezza groppa				0,79
Arti di lato				0,74
Arti da dietro				-0,77
Tallone				-0,62
Mammella ant.				2,28
Mammella post. Alt.				2,20
Mammella larghezza				1,89
Legamento				1,06
Piano mammella				1,83
Pos. Cap. ant.				0,69
Pos. Cap. post.				0,71
Capezzoli dim.				-1,28
29 figlie in 7 all.	-1	0	+1	+2

MILKY

7HO15233 - US003150687388

PINE-TREE LIONEL MILKY-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 28/04/2019

LIONEL X ACHIEVER X (EX 90 DOM) DAMARIS X (VG 88 GMD) TANGO X (VG 86 DOM) O-MAN MIRROR

LIONEL	X	ACHIEVER	X	DAMARIS	X	TANGO
FRAZZLED		PINE-TREE 6586 ACHI 7589-ET		GREEN-BANKS DAMARIS 6586-ET		TRIPLECROWN TANGO 632-ET
X		Tipo +1,20 ICM +1,73 A&P +0,75		EX 90 - EX MAMMELLA		VG 88 - VG MAMMELLA
MONTROSS		Latte +566 +0,30% +0,09%		3.02 365 17.227 Kg 4.3% 3.2%		4.01 305 18.809 Kg 3.7% 3.0%

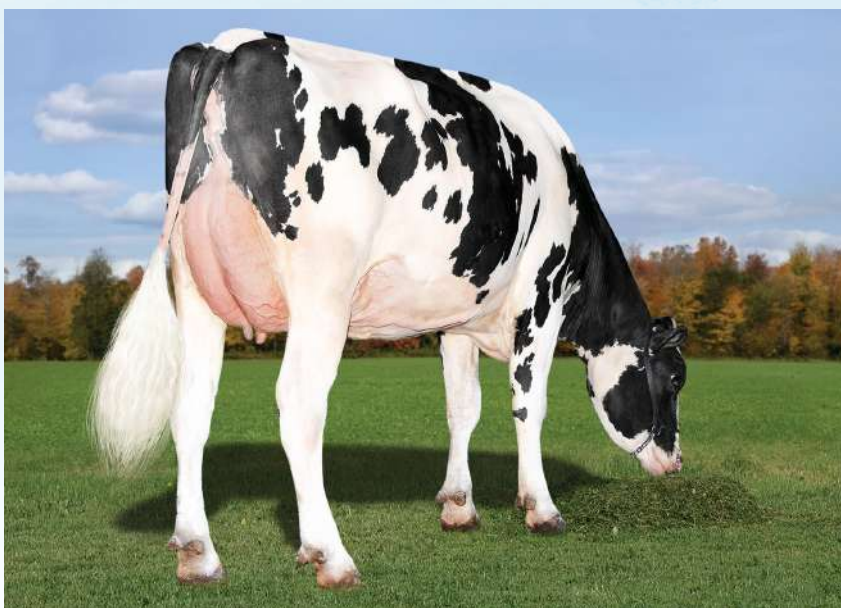
- 9° TORO IN USA
- TOP 20 A GRASSO E PROTEINA TOP 200 USA
- 3° A NET MERIT
- 1° A DWP\$ E 8° A HHP\$
- 5° A EFFICIENZA ALIMENTARE TOP 200 USA
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3110



Glezen Milky 8926



MILKY - USDA 08/2024					
TPI 3110	NM\$ 1210	DWP\$1355	HHP\$1160	E.A.	381
LATTE	1963	Attendibilità %			93
Grasso %	0,21	GRT			132
Proteine %	0,07	PRT			82
Figlie	90	Allevamenti			22
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,54	Ind. Mammella			1,21
Ind. Arti/Piedi	0,01	Attendibilità %			91
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,1	Cellule S.			2,96
Facilità Parto					
Parto	2,3	Att. %	98	n° oss.	2397

Dati USA Agosto 2024

MILKY / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				-0,67
Forza anteriore				-1,05
Profondità				-1,20
Angolosità				1,14
Angolo groppa				-1,13
Ampiezza groppa				0,43
Arti di lato				0,05
Arti da dietro				-0,45
Tallone				-0,35
Mammella ant.				1,00
Mammella post. Alt.				1,78
Mammella larghezza				2,07
Legamento				-0,59
Piano mammella				0,18
Pos. Cap. ant.				0,33
Pos. Cap. post.				0,31
Capezzoli dim.				-1,32
60 figlie in 10 all.	-1	0	+1	+2

LIONEL

7HO14454 - US003142490309

MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 22/05/2017

FRAZZLED X MONTROSS X (VG 85) SUPERSIRE X (VG 85) MASSEY X (VG 85) O MAN

FRAZZLED X	MONTROSS X	SUPERSIRE X	MASSEY
JOSUPER	NO-FLA MONTROSS 42446-ET	NO-FLA SUPERSIRE 36090-ET	NO-FLA MASSEY 30194-TW
X	Tipo +0,49 ICM +0,51 A&P -0,46	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
SHOTGLASS	4.03 349 9.498 Kg 4.0% 3.0%	3.09 305 14.378 Kg 3.5% 3.1%	3.06 305 13.975 Kg 3.6% 3.2%

- 6° TORO IN USA
- 1° A LATTE E 2° PRT IN USA
- 5° A NET MERIT

- 8° A DWP\$ E 7° A HHP\$
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,1



BETAcaseina
A2A2

TPI
3141

FIGLIE
4659



Synergy SSI Lionel Dixie 10672-ET



LIONEL - USDA 08/2024				
TPI 3141	NM\$ 1199	DWP\$1146	HHP\$1160	E.A. 426
LATTE	3315	Attendibilità %	99	
Grasso %	0,08	GRT	151	
Proteine %	-0,02	PRT	99	
Figlie	4659	Allevamenti	289	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,63	Ind. Mammella	0,85	
Ind. Arti/Piedi	-0,86	Attendibilità %	99	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,4	Cellule S.	2,84	
Facilità Parto				
Parto	2,5	Att. %	99	n° oss. 12889

LIONEL / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,31
Forza anteriore				0,24
Profondità				0,23
Angolosità				2,39
Angolo groppa				-0,90
Ampiezza groppa				1,40
Arti di lato				0,32
Arti da dietro				-0,87
Tallone				-1,11
Mammella ant.				0,19
Mammella post. Alt.				1,90
Mammella larghezza				3,22
Legamento				-0,50
Piano mammella				-1,29
Pos. Cap. ant.				-0,12
Pos. Cap. post.				0,36
Capeczoli dim.				-0,06
669 figlie in 84 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Agosto 2024

MAGELLAN

7HO15197 - US003202985632

AURORA MAGELLAN-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 21/02/2019

BASIC X (VG 85) MAGEE X (VG 85) DELTA X (GP 81) PLATINUM X (EX 90) BOGART X (VG 85) PLANET

BASIC X	MAGEE X	DELTA X	PLATINUM
FRAZZLED	AURORA MAGEE 19091-ET	AURORA DELTA 16742-ET	WOODCREST PLATINUM MOLTEN-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	GP 81 - GP MAMMELLA
SPRING	2.09 302 12.927 kg 3.8% 3.2%	3.01 365 18.654 kg 3.4% 3.0%	3.00 302 11.440 kg 4.4% 3.0%

- **AL TOP A LATTE E TITOLI**
- **OTTIMO A CELLULE SOMATICHE**
- **OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105**
- **TOP 25 HHP\$**
- **PARTI FACILI**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,7**

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
1452



Aurora Magellan 23690



MAGELLAN - USDA 08/2024			
TPI	2875	NM\$	995
DWP\$	1071	HHP\$	1019
E.A.	292		
LATTE	1976	Attendibilità %	99
Grasso %	0,06	GRT	92
Proteine %	0,03	PRT	71
Figlie	1452	Allevamenti	270
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,01	Ind. Mammella	1,44
Ind. Arti/Piedi	-0,45	Attendibilità %	95
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,1	Cellule S.	2,70
Facilità Parto			
Parto	1,6	Att. %	99
n° oss.	6661		

Dati USA Agosto 2024

MAGELLAN / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			0,64
Forza anteriore			-0,26
Profondità			-0,24
Angolosità			1,08
Angolo groppa			1,22
Ampiezza groppa			0,00
Arti di lato			-0,46
Arti da dietro			-0,60
Tallone			-0,02
Mammella ant.			1,22
Mammella post. Alt.			2,00
Mammella larghezza			2,02
Legamento			0,66
Piano mammella			1,05
Pos. Cap. ant.			0,68
Pos. Cap. post.			0,91
Capezzoli dim.			0,06
199 figlie in 57 all.	-1	0	+1
			+2

LUSTER-P

7HO14160 - US003138843085

CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET TR PC TC TY TV TL TD TE nato 16/11/2016

ZIPIT-P X (VG 85) KINGBOY X SUPERSIRE X (VG 87) LAWN BOY P-RED X (EX 91) SEPTEMBER STORM



ZIPIT-P X	KINGBOY X	SUPERSIRE X	LAWN BOY P RED
ERASER	CHERRY-LOR KBOY LOMA-ET	TIGER-LILY SS LIQUID-ET	TIGER-LILY LAWNBOY LULU-RED
X	VG 85 - VG MAMMELLA	Tipo +0,54 ICM +0,39 A&P -0,37	VG 87 - VG MAMMELLA
MOGUL	6.06 344 15.854 Kg 4.6% 3.3%	Latte -180 +0.13% +0.05%	4.07 365 17.109 Kg 4.5% 3.5%

- AL TOP IN USA
- 6° A TIPO, 16° ICM E 8° ARTI TOP 200 USA

- AL TOP A CONFORMAZIONE IN CANADA
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE

FERTILITÀ FIGLIE
0,1

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
2923

FIGLIE
18805



O'Connors Luster Love



LUSTER-P - USDA 08/2024			
TPI 2923	NM\$ 813	DWP\$ 617	HHP\$ 722 E.A. 231
LATTE	1713	Attendibilità %	99
Grasso %	0,06	GRT	83
Proteine %	0,00	PRT	53
Figlie	18805	Allevamenti	3555
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	2,57	Ind. Mammella	2,07
Ind. Arti/Piedi	1,75	Attendibilità %	99
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,4	Cellule S.	2,80
Facilità Parto			
Parto	2,5	Att. %	99 n° oss. 50285

LUSTER-P / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			1,78
Forza anteriore			0,59
Profondità			1,33
Angolosità			3,11
Angolo groppa			0,22
Ampiezza groppa			2,06
Arti di lato			1,34
Arti da dietro			2,57
Tallone			0,96
Mammella ant.			2,05
Mammella post. Alt.			3,52
Mammella larghezza			3,41
Legamento			1,73
Piano mammella			0,83
Pos. Cap. ant.			0,84
Pos. Cap. post.			1,11
Capezzoli dim.			0,48
7302 figlie in 1971 all. -1 0 +1 +2			

Dati USA Agosto 2024

MOONSHINER

14HO15201 - US003150997170

FLY-HIGHER MOONSHINER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 22/01/2019

TAHITI X (VG 88) FLAGSHIP X (VG 87) DELTA X (EX 94) MCCUTCHEN X (VG 85) MAN O MAN



TAHITI X	FLAGSHIP X	DELTA X	MCCUTCHEN
FRAZZLED	OCD FLAGSHIP MISSY 40202-ET	OCD DELTA MISSY 3892-ET	BUTZ-HILL MAGICAL MISSY-ET
X	VG 88 - EX MAMMELLA	VG 87 - EX MAMMELLA	EX 94 - EX MAMMELLA
DELTA	3.03 303 15.481 Kg 4.0% 3.1%	3.09 365 14.955 kg 3.7% 3.2%	4.09 365 14.518 Kg 3.7% 3.3%

- **AL TOP IN USA**
- **AL TOP A NET MERIT**
- **AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$**
- **OTTIMO A PRODUZIONI**
- **OTTIMO A LONGEVITÀ**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**

FERTILITÀ FIGLIE
0,9

PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
2994

FIGLIE
2775



S-S-I Moonshiner 1797-ET



MOONSHINER - USDA 08/2024				
TPI 2994	NM\$ 1044	DWP\$ 819	HHP\$1005	E.A. 296
LATTE	1967	Attendibilità %	99	
Grasso %	0,04	GRT	86	
Proteine %	0,04	PRT	73	
Figlie	2775	Allevamenti	265	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,57	Ind. Mammella	1,57	
Ind. Arti/Piedi	-0,49	Attendibilità %	98	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,7	Cellule S.	2,77	
Facilità Parto				
Parto	1,6	Att. %	99	n° oss. 7711

Dati USA Agosto 2024

MOONSHINER / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,11
Forza anteriore				-0,48
Profondità				0,33
Angolosità				2,42
Angolo groppa				-1,00
Ampiezza groppa				0,46
Arti di lato				1,56
Arti da dietro				-1,25
Tallone				0,15
Mammella ant.				1,84
Mammella post. Alt.				1,75
Mammella larghezza				1,81
Legamento				1,68
Piano mammella				1,76
Pos. Cap. ant.				2,06
Pos. Cap. post.				2,87
Capazzoli dim.				-1,20
603 figlie in 105 all.	-1	0	+1	+2

PERPETUAL

7HO15245 - US003206709174

WINSTAR LIONEL PERPETUAL-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 10/04/2019

LIONEL X (VG 85 DOM) MEDLEY X (VG 87 DOM) OCTOBERFEST X (VG 85 DOM) MOONRAY



LIONEL	X	MEDLEY	X	OCTOBERFEST	X	MOONRAY
FRAZZLED		WINSTAR MEDLEY 4365-ET		TRIPLECROWN JW OFEST 142-ET		S-S-I MOONRY MYESHA 9071-ET
X		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 87 - VG MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA
MONTROSS		2.11 351 14.204 Kg 5.1% 3.9%		Latte +1047 +0.12% +0.03%		2.01 365 15.118 Kg 4.0% 3.3%

- 15° TORO IN USA
- TOP 20 A NET MERIT
- 2° A HHP\$ E 5° A DWP\$

- 5° A CELLULE S. TOP 200 USA
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +106

PER MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3083



Glezen Perpetual 8867



PERPETUAL - USDA 08/2024				
TPI 3083	NM\$ 1115	DWP\$1215	HHP\$1235	E.A. 354
LATTE	1966	Attendibilità %		93
Grasso %	0,24	GRT		140
Proteine %	0,06	PRT		80
Figlie	87	Allevamenti		27
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,67	Ind. Mammella		0,39
Ind. Arti/Piedi	0,14	Attendibilità %		92
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,9	Cellule S.		2,59
Facilità Parto				
Parto	2,4	Att. %	95	n° oss. 913

Dati USA Agosto 2024

PERPETUAL / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,04
Forza anteriore				0,87
Profondità				0,43
Angolosità				1,04
Angolo groppa				-1,29
Ampiezza groppa				0,66
Arti di lato				-0,29
Arti da dietro				0,41
Tallone				0,02
Mammella ant.				0,32
Mammella post. Alt.				0,87
Mammella larghezza				2,16
Legamento				-0,88
Piano mammella				-1,08
Pos. Cap. ant.				-0,24
Pos. Cap. post.				-0,35
Capezzoli dim.				0,05
72 figlie in 11 all.	-1	0	+1	+2

PARFECT

7HO15085 - US003200124761

SIEMERS RENGD PARFECT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 03/02/2019

RENEGADE X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA X (EX 91 GMD DOM) DENVER X (VG 86) TANGO



RENEGADE X	LAMBDA X	DENVER X	TANGO
JALTAOAK	SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET	SIEMERS DENVER PARIS-ET	QUALITY TANGO PARIS
X	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
MILLINGTON	3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5%	2.02 365 16.072 kg 4.3% 3.4%	1.11 365 14.742 Kg 4.9% 3.4%

- 7° TORO IN USA
- 7° A TIPO TOP 200 USA
- TOP 15 A MAMMELLA TOP 200 USA
- 1° ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- AL TOP IN CANADA A LPI E CONFORMAZIONE
- 5° A HHP\$

FERTILITÀ FIGLIE
0,7

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3121

FIGLIE
6382



S-S-I Parfect 10421 1813-ET



- CheeseMerit PLUS
- Health PLUS
- Longevity PLUS
- MastitisResistant PLUS
- Profit PLUS
- Conformation PLUS
- SexedSemen

PARFECT - USDA 08/2024					
TPI 3121	NM\$ 891	DWP\$ 848	HHP\$1165	E.A.	253
LATTE	1360	Attendibilità %			99
Grasso %	0,19	GRT			103
Proteine %	0,09	PRT			67
Figlie	6382	Allevamenti			407
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	2,40	Ind. Mammella			2,21
Ind. Arti/Piedi	2,27	Attendibilità %			99
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,2	Cellule S.			2,88
Facilità Parto					
Parto	2,2	Att. %	99	n° oss.	26060

PARFECT / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,94
Forza anteriore				1,42
Profondità				0,95
Angolosità				0,77
Angolo groppa				-0,72
Ampiezza groppa				3,37
Arti di lato				0,17
Arti da dietro				4,04
Tallone				1,51
Mammella ant.				2,30
Mammella post. Alt.				2,92
Mammella larghezza				3,37
Legamento				1,85
Piano mammella				1,27
Pos. Cap. ant.				0,67
Pos. Cap. post.				1,58
Capezzoli dim.				1,04
2189 figlie in 240 all. -1 0 +1 +2				

Dati USA Agosto 2024

PARSLY

7HO15523 - US003208357105

SIEMERS TWN PARSLY 32480-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 16/11/2019

TOWN X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA X (EX 91 GMD DOM) DENVER X (VG 86) TANGO



TOWN X	LAMBDA X	DENVER X	TANGO
DEANO	SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET	SIEMERS DENVER PARIS-ET	QUALITY TANGO PARIS
X	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
JEDI	3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5%	2.02 365 16.072 kg 4.3% 3.4%	1.11 365 14.742 Kg 4.9% 3.4%

- **AL TOP IN USA**
- **OTTIME PRODUZIONI**
- **OTTIMA MORFOLOGIA**

- **PEDIGREE FUORILINEA**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,3**

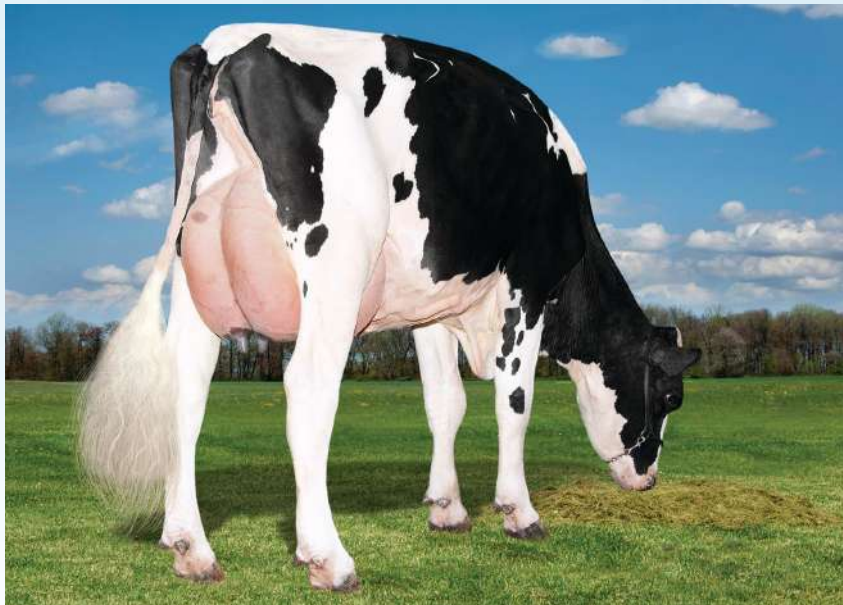
FERTILITÀ FIGLIE
0,5

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
2945

FIGLIE
1077



Adaway Parsly 3086



PARSLY - USDA 08/2024				
TPI 2945	NM\$ 919	DWP\$ 956	HHP\$ 955	E.A. 252
LATTE	1625	Attendibilità %		99
Grasso %	0,07	GRT		80
Proteine %	0,07	PRT		70
Figlie	1077	Allevamenti		199
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,41	Ind. Mammella		1,59
Ind. Arti/Piedi	0,81	Attendibilità %		96
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,3	Cellule S.		2,89
Facilità Parto				
Parto	2,5	Att. %	99	n° oss. 9048

Dati USA Agosto 2024

PARSLY / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,97
Forza anteriore				0,41
Profondità				0,72
Angolosità				1,63
Angolo groppa				-0,65
Ampiezza groppa				1,40
Arti di lato				-1,54
Arti da dietro				1,58
Tallone				1,48
Mammella ant.				1,24
Mammella post. Alt.				2,64
Mammella larghezza				2,45
Legamento				1,25
Piano mammella				0,74
Pos. Cap. ant.				0,51
Pos. Cap. post.				0,96
Capezzoli dim.				0,38
186 figlie in 52 all.	-1	0	+1	+2

RAGER-RED

7HO12344 - US000072353457

RI-VAL-RE RAGER-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE nato 24/03/2013

RELIEF P X (VG 88 DOM) OBSERVER X (EX 90) ADVENT RED X (VG 88 GMD DOM) RANGER X PARK



RELIEF P X	OBSERVER X	ADVENT X	RANGER
TOUBIB	RI VAL RE OBSVRV SALS -ET	RI VAL RE ADV WIN GO RED -ET	RI VAL RE RANGE REDWING RED
X	VG 88 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA
LEIF	4.05 297 13.200 Kg 5.3% 3.1%	4.00 305 13.518 kg 4.0% 3.1%	4.05 365 16.222 Kg 4.2 % 3.1%

- 9° TORO ROSSO DELLA RAZZA
- TOP 10 SALUTE VITELLI CW\$
- OTTIMO AD ARTI E PIEDI

- ECCELLENTE LONGEVITÀ
- TRA I PIÙ USATI IN USA
- PEDIGREE FUORILINEA

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
30734



Groves-Vu Rager Tabbey-Red



RAGER-RED - USDA 08/2024									
TPI	2661	NM\$	664	DWP\$	720	HHP\$	677	E.A.	151
LATTE		1004	Attendibilità %						99
Grasso %		0,05	GRT						52
Proteine %		0,03	PRT						40
Figlie		30734	Allevamenti						7358
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO		1,67	Ind. Mammella						0,70
Ind. Arti/Piedi		1,31	Attendibilità %						99
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità		5,1	Cellule S.						2,87
Facilità Parto									
Parto		2,4	Att. %			99	n° oss.		45203

Dati USA Agosto 2024

RAGER-RED / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,01
Forza anteriore				1,37
Profondità				1,66
Angolosità				1,26
Angolo groppa				0,92
Ampiezza groppa				1,03
Arti di lato				1,32
Arti da dietro				1,23
Tallone				1,23
Mammella ant.				1,24
Mammella post. Alt.				0,80
Mammella larghezza				0,92
Legamento				1,58
Piano mammella				0,41
Pos. Cap. ant.				0,99
Pos. Cap. post.				2,23
Capazzoli dim.				-0,65
11998 figlie in 3802	-1	0	+1	+2

ROMPEN-RED

7HO15427 - US003200914543

TRENT-WAY-JS ROMPEN-RED-ET TP TC TY TV TL TD TE nato 15/08/2019

ALTUVE X (EX 90) SPLENDID P X (VG 87) SILVER X (EX 91) NUMERO UNO X (EX 90 GMD DOM) SUPER

ALTUVE	X	SPLENDID-P RF	X	SILVER	X	NUMERO UNO
MR SALVATORE		TRENT-WAY-JS REDGIRL-RED-ET		Y-WHISPER SILVER RIVAL-ET		MORNINGVIEW UNO REGINA-ET
X		EX 90 - EX MAMMELLA		VG 87 - EX MAMMELLA		EX 91 - EX MAMMELLA
MONTEREY		5.04 315 16.890kg 4.2% 3.0%		3.08 365 16.104 Kg 3.8 3.1		5.08 305 16.295 Kg 4.2% 3.2%

- TOP 20 TORI RED IN USA
- ECCELLENTI TRATTI MORFOLOGICI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- OTTIMO INDICE SALUTE WT\$
- TRASMETTE VACCHE SPLENDE
- PARTI FACILI

PER MANZE

Kcaseina
BB

FIGLIE
479



Figlie di Rompen Red alla Trent-Way



ROMPEN-RED - USDA 08/2024					
TPI	2584	NM\$	545	DWP\$	509
HHP\$	556	E.A.	117		
LATTE	1304	Attendibilità %	96		
Grasso %	-0,09	GRT	27		
Proteine %	-0,03	PRT	34		
Figlie	479	Allevamenti	223		
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	2,15	Ind. Mammella	2,28		
Ind. Arti/Piedi	1,08	Attendibilità %	93		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,5	Cellule S.	2,80		
Facilità Parto					
Parto	1,6	Att. %	98	n° oss.	6497

Dati USA Agosto 2024

ROMPEN-RED / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,73
Forza anteriore				-0,10
Profondità				0,28
Angolosità				1,95
Angolo groppa				-0,97
Ampiezza groppa				0,77
Arti di lato				1,14
Arti da dietro				1,46
Tallone				1,07
Mammella ant.				2,60
Mammella post. Alt.				3,41
Mammella larghezza				2,09
Legamento				0,90
Piano mammella				2,92
Pos. Cap. ant.				1,37
Pos. Cap. post.				0,82
Capezzoli dim.				-0,65
141 figlie in 73 all.	-1	0	+1	+2

RENEGADE

250HO14134 - US003142352961

S-S-I PR RENEGADE-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 26/03/2017

JALTAOAK X (VG 85 DOM) MILLINGTON X (DOM) DAVINCI X (GP 80 DOM) SNOWMAN



JALTAOAK X	MILLINGTON X	DAVINCI X	SNOWMAN
OAK	S-S-I MLNGTN 10398 11588-ET	S-S-I DAVINCI 7514 10398-ET	S-S-I SNOW MALENA 7514 -ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	Tipo 1,21 ICM 0,67 A&P 0,76	GP 80 - GP MAMMELLA
FACEBOOK	2.00 365 14.396 Kg 3.8% 3.2%	3.00 365 21.813 Kg 3.6% 3.1%	4.02 356 18.509 kg 3.7% 3.1%

- TOP 40 IN USA
- 13° LPI IN CANADA +3624
- 4° A ARTI E PIEDI TOP 200 USA

- TOP 20 A TIPO TOP 200 USA
- TOP 15 CLASSIFICA TPI CON 97% ATT.
- UNA LEGGENDA DELLA RAZZA

FERTILITÀ FIGLIE
1,1

Kcaseina
BB

TPI
3010

PFT
4511

FIGLIE
10357



Renegade - Soc. Agr. Bonfante Enri e Sara - Roccoferraro (MN)



RENEGADE - USDA 08/2024					
TPI 3010	NM\$ 797	DWP\$ 690	HHP\$1102	E.A.	251
LATTE	1276	Attendibilità %			99
Grasso %	0,18	GRT			97
Proteine %	0,10	PRT			67
Figlie	10357	Allevamenti			1519
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,88	Ind. Mammella			1,63
Ind. Arti/Piedi	2,04	Attendibilità %			99
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	2,5	Cellule S.			2,91
Facilità Parto					
Parto	2,7	Att. %	99	n° oss.	34841

Dati USA Agosto 2024

RENEGADE / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			1,49
Forza anteriore			1,26
Profondità			0,61
Angolosità			0,39
Angolo groppa			0,23
Ampiezza groppa			0,49
Arti di lato			0,02
Arti da dietro			3,21
Tallone			1,85
Mammella ant.			2,19
Mammella post. Alt.			2,37
Mammella larghezza			2,17
Legamento			0,69
Piano mammella			1,83
Pos. Cap. ant.			0,31
Pos. Cap. post.			0,37
Capezzoli dim.			1,05
3248 figlie in 668 all.	-1	0	+1 +2

RUPERT

7HO14985 - US003202794675

S-S-I RENEGADE RUPERT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 11/01/2019

RENEGADE X (VG 88 DOM) MATTERS X (VG 86) STOIC X (GP 83) SUPERSIRE X (VG 85) MASSEY



RENEGADE X	MATTERS X	STOIC X	SUPERSIRE
JALTAOAK	SEAGULL-BAY AN ALEXANDRA-ET	NO-FLA STOIC ANNE 40873-ET	NO-FLA SPERSIRE 36193-TW-ET
X	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	GP 83 - VG MAMMELLA
MILLINGTON	2.01 365 11.345 kg 4.2% 3.4%	3.05 365 14.454 kg 4.0% 3.3%	5.01 305 15.836 kg 3.9% 3.1%

- TOP 15 IN USA
- TOP 30 A LATTE E TOP 15 A PRT TOP 200 USA
- TOP 20 MACE LPI IN CANADA
- 4° A HHP\$ E TOP 25 DWP\$
- TRA I POCHI TORI 4B
- OTTIMA FERTILITÀ SEME IN ITALIA +106

FERTILITÀ FIGLIE
1,0

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3093

PFT
4546

FIGLIE
1107



Figlia di Rupert Az.Agr. Morengi Fabio Giacomo e Paolo (MN)



RUPERT - USDA 08/2024				
TPI 3093	NM\$ 1051	DWP\$1047	HHP\$1171	E.A. 333
LATTE	2129	Attendibilità %		98
Grasso %	0,14	GRT		119
Proteine %	0,05	PRT		82
Figlie	1107	Allevamenti		223
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,07	Ind. Mammella		0,84
Ind. Arti/Piedi	0,69	Attendibilità %		93
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,1	Cellule S.		2,94
Facilità Parto				
Parto	2,6	Att. %	98	n° oss. 4767

Dati USA Agosto 2024

RUPERT / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,57
Forza anteriore				0,87
Profondità				0,45
Angolosità				0,44
Angolo groppa				-0,30
Ampiezza groppa				-0,49
Arti di lato				0,16
Arti da dietro				1,54
Tallone				0,73
Mammella ant.				1,05
Mammella post. Alt.				1,47
Mammella larghezza				1,64
Legamento				0,31
Piano mammella				0,41
Pos. Cap. ant.				-0,12
Pos. Cap. post.				0,37
Capezzoli dim.				1,65
289 figlie in 80 all.	-1	0	+1	+2

SERTOLI

14HO14629 - US003149391640

S-S-I BG FESTIVS SERTOLI-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 11/03/2018

FESTIVUS X (VG 86) RUBICON X (VG 86) JACEY X (VG 88 DOM) GRAFEETI X (VG 87) BOWSER



FESTIVUS X	RUBICON X	JACEY X	GRAFEETI
HEISENBERG	EILDON-TWEED RUB CHATEAU 1	EILDON-TWEED J CHATEAU-ET	EILDON-TWEED CHARISMA-ET
X	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA
MIDNIGHT	6.07 365 18.263 Kg 4.2% 3.6%	2.11 316 15.376 Kg 3.3% 3.3%	4.08 363 17.036 Kg 3.8% 3.2%

- TOP 35 IN USA
- 11° MACE LPI IN CANADA +3671
- 10° MACE PRO\$ IN CANADA

- TOP 15 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA
- TOP 15 CLASSIFICA 97% ATTENDIBILITÀ
- OTTIMA FERTILITÀ SEME SCR +1,6

FERTILITÀ FIGLIE
2,3

Kcaseina
BB

TPI
3011

FIGLIE
2495



Figlia di Sertoli - Soc. Agr. La Robinia di Fusar Poli - Arluno (MI)



SERTOLI - USDA 08/2024					
TPI 3011	NM\$ 907	DWP\$ 816	HHP\$ 999	E.A.	248
LATTE	1498	Attendibilità %			99
Grasso %	0,14	GRT			94
Proteine %	0,05	PRT			61
Figlie	2495	Allevamenti			586
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,33	Ind. Mammella			1,55
Ind. Arti/Piedi	0,53	Attendibilità %			96
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,8	Cellule S.			2,72
Facilità Parto					
Parto	2,7	Att. %	99	n° oss.	8352

Dati USA Agosto 2024

SERTOLI / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,61
Forza anteriore				0,86
Profondità				0,50
Angolosità				0,43
Angolo groppa				0,56
Ampiezza groppa				0,70
Arti di lato				1,01
Arti da dietro				1,03
Tallone				0,86
Mammella ant.				1,58
Mammella post. Alt.				1,98
Mammella larghezza				2,54
Legamento				1,50
Piano mammella				1,53
Pos. Cap. ant.				1,70
Pos. Cap. post.				1,63
Capezzoli dim.				-1,27
499 figlie in 152 all.	-1	0	+1	+2

SUPERDAY

202HO01734 - US003143553039

FUSTEAD SUPERDAY-ET TR TC TY TV TL TD nato 25/08/2017

SUPERHERO X (VG 85 DOM) RUBICON X (VG 86) OAK X (EX 90 GMD DOM) BOLTON



SUPERHERO X	RUBICON X	OAK X	BOLTON
SUPERSHOT X	FUSTEAD RUBICON LAVON-ET VG 85 - VG MAMMELLA	FUSTEAD OAK LAFONDA-ET VG 86 - VG MAMMELLA	GLEN-TOCTIN BOLT LUCILLE-ET EX 90 - EX MAMMELLA
NUMERO UNO	2.05 365 16.629 Kg 4.9% 3.5%	2.03 365 18.881 Kg 3.5% 3.1%	5.06 365 19.595 Kg 4.2% 3.1%

- 11° TORO IN ITALIA
- AL TOP A ICS-PR€

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- 7 GENERAZIONI DI VACCHE VG E EX

PER MANZE

Kcaseina **BB**

BETAcaseina **A2A2**

PFT **4737**

FIGLIE **1084**



Figlia di Superday - Soc. Agr. La Robinia di Fusar Poli - Arluno (MI)

DATI ITA	
LATTE	1586
GRT	97
PRT	75
TIPO	1,02
ICM	1,55
A&P	1,39



SUPERDAY - USDA 08/2024					
TPI	2796	NM\$	770	DWP\$	N.D.
		HHP\$	N.D.	E.A.	N.D.
LATTE	1478	Attendibilità %			92
Grasso %	0,08	GRT			77
Proteine %	0,05	PRT			60
Figlie	1084	Allevamenti			274
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,21	Ind. Mammella			1,23
Ind. Arti/Piedi	0,77	Attendibilità %			89
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,9	Cellule S.			2,79
Facilità Parto					
Parto	2,4	Att. %	83	n° oss.	2011

SUPERDAY / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,21
Forza anteriore				0,07
Profondità				-0,24
Angolosità				0,57
Angolo groppa				0,22
Ampiezza groppa				1,01
Arti di lato				0,96
Arti da dietro				0,87
Tallone				0,56
Mammella ant.				2,07
Mammella post. Alt.				1,36
Mammella larghezza				1,20
Legamento				0,46
Piano mammella				1,73
Pos. Cap. ant.				0,87
Pos. Cap. post.				0,44
Capezzoli dim.				-0,16
522 figlie in 157 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Agosto 2024



TAOS

7HO15112 - US003151003682

LEANINGHOUSE TAOS-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 29/01/2019

RENEGADE X JEDI X (VG 88 DOM) TATUM X (EX 91 GMD DOM) GABOR X BAXTER

RENEGADE X	JEDI X	TATUM X	GABOR
JALTAOAK	LEANINGHOUSE JEDI 22480-ET	WEBB-VUE TATUM 7533-ET	WEBB VUE GABOR MYCALA -ET
X	Tipo +1,12 ICM +1,56 A&P -0,19	VG 88 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
MILLINGTON	Latte +1478 -0.06% +0.01%	3.00 324 16.627 kg 3.0% 3.2%	5.11 365 22.686 Kg 3.5% 3.0%

- TOP 20 IN USA
- TOP 10 CLASSIFICA TPI CON 97% ATT.
- TOP 25 A PROTEINE IN USA
- TOP 15 A ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- 3° A HHP\$
- TOP 20 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA

FERTILITÀ FIGLIE
2,1

PER
MANZE

Kcaseina
BB

TPI
3073

PFT
4590

FIGLIE
3008



Figlie di Taos - Soc. Agr. La Robinia di Fusar Poli - Arluno (MI)



TAOS - USDA 08/2024					
TPI 3073	NM\$ 891	DWP\$ 763	HHP\$ 1174	E.A. 236	
LATTE	1871	Attendibilità %		99	
Grasso %	0,04	GRT		84	
Proteine %	0,08	PRT		80	
Figlie	3008	Allevamenti		508	
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,62	Ind. Mammella		1,26	
Ind. Arti/Piedi	1,40	Attendibilità %		98	
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,4	Cellule S.		2,78	
Facilità Parto					
Parto	2,4	Att. %	98	n° oss.	9529

Dati USA Agosto 2024

TAOS / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,97
Forza anteriore				1,40
Profondità				0,38
Angolosità				-0,68
Angolo groppa				0,25
Ampiezza groppa				0,92
Arti di lato				-0,20
Arti da dietro				1,91
Tallone				1,50
Mammella ant.				2,21
Mammella post. Alt.				1,52
Mammella larghezza				1,56
Legamento				0,83
Piano mammella				2,28
Pos. Cap. ant.				0,42
Pos. Cap. post.				0,68
Capezzoli dim.				1,64
1088 figlie in 266 all.	-1	0	+1	+2

STRAORDINARIO TAOS

TAOS è il più recente di una lunga serie di 'razzatori' Cosapam-WWS che, con le loro figlie e i loro figli, hanno contribuito ad imprimere un'impronta indelebile nella razza. Altri riproduttori Cosapam-WWS hanno preceduto Taos in questo ruolo, segnando una svolta negli allevamenti a livello globale: O-Man, Planet, Epic, Mogul, Supersire, Montross, Kingboy, Jedi, Duke, Frazzled, Helix, Doc, Luster-P, Renegade, Lionel, Parfect.

LA FAMIGLIA

Taos proviene da una famiglia molto profonda con capostipite Webb-Vue Goldwyn Elvira-ET (EX-90 GMD DOM) che, in seconda lattazione, ha prodotto 24.277 chilogrammi e che vanta sette figli in FA. Inoltre, nel pedigree di Taos esiste un'altra presenza che ha fatto la differenza: Webb-Vue Gabor Mycala (EX-91-EX-MS-GMD-DOM) è una vacca indimenticabile, con morfologia eccezionale e produzioni estreme che in terza lattazione ha prodotto 22.686 chili. Tra i molti figli di Mycala introdotto in FA non si può non menzionare Spark (Supersire x Gabor Mycala), un riproduttore fenomenale nato nel 2013 che ancora oggi vanta un incredibile dato a Latte di +1899!



Sandy-Valley Taos Tencel-ET



Lars-Acres SSI 25402-ET

IL MODELLO DI TRASMISSIONE

Sono tanti i figli di Renegade provati, ma probabilmente Taos è uno dei più completi. Questo riproduttore trasmette vacche con ottime produzioni che si ingravidano velocemente. La loro conformazione è molto corretta con molta forza dell'anteriore e costati aperti e profondi; eccellenti gli arti di lato, con tallone molto alto e una deambulazione ideale. Altri punti di forza sono le mammelle, sempre alte e larghe e con ottimi attacchi e capezzoli ben sopra la media per dimensione. Il piano della mammella alto e i capezzoli posizionati correttamente rendono le figlie di Taos tra le più adatte ai robot di mungitura.

FIGLI E NIPOTI DI TAOS

L'influenza di TAOS è amplificata da tanti suoi eccellenti figli e nipoti.

Toro	Padre	Nonno M.	TPI	Pag.
CHUCK	ESQUIRE	GAMEDAY	3249	61
KEANU	HAYK*	GAMEDAY	3226	84
KAREEM	ESQUIRE	PARFECT	3221	83
ESKIL	ESQUIRE	CONWAY	3175	67
HADER	HAYK*	PARFECT	3154	74
HUGGY	HAYK*	ESPIONAGE	3138	80
RUFUS-RC	HAYK*	PARFECT	3134	109
TENTASTIC	HOLYSMOKES	TAOS	3120	117
GORDON	TAOS	TAHITI	3107	72
KERSH	BEETHOVEN	MOONSHINER	3103	85
ESQUIRE	TAOS	BRASS	3082	69
EAST	TAOS	BRASS	3058	64
MAYHEM	MASHAK	TAOS	2989	91

*HAYK è un figlio di TAOS non importabile in UE



Trent-Way JS Rataos e Trent-Way Taos Reta

TROOPER

14HO15179 - US003149934610

PLAIN-KNOLL RENEGAD TROOPER TR TP TC TY TV TL TD TE nato 02/05/2019

RENEGADE X (VG 86) LEGENDARY X (VG 85 DOM) JOSUPER X (VG 88 GMD DOM) MOGUL



RENEGADE X	LEGENDARY X	JOSUPER X	MOGUL
JALTAOAK	PLAIN-KNOLL LEGNDRY 1551-ET	PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET	PLAIN-KNOLL MOGUL MARIAH
X	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA
MILLINGTON	4.01 305 13.981 Kg 5.0% 3.8%	4.04 365 17.662 Kg 4.1% 3.4%	2.01 365 16.779 Kg 3.2% 3.2%

- 2° TORO IN USA
- TOP 15 IN ITALIA
- 4° MACE LPI CANADA +3727

- TOP 30 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA
- TOP HHP\$ E DWP\$
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,1

FERTILITÀ FIGLIE
1,7

PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3201

PFT
4701

FIGLIE
820



Stuessy Trooper Macaroni



TROOPER - USDA 08/2024					
TPI 3201	NM\$ 1032	DWP\$ 996	HHP\$1223	E.A.	304
LATTE	1199	Attendibilità %			98
Grasso %	0,28	GRT			121
Proteine %	0,14	PRT			75
Figlie	820	Allevamenti			169
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,85	Ind. Mammella			1,36
Ind. Arti/Piedi	2,16	Attendibilità %			93
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,9	Cellule S.			2,91
Facilità Parto					
Parto	2,4	Att. %	99	n° oss.	7183

Dati USA Agosto 2024

TROOPER / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,22
Forza anteriore				1,11
Profondità				0,52
Angolosità				0,22
Angolo groppa				-0,73
Ampiezza groppa				0,40
Arti di lato				-0,69
Arti da dietro				2,72
Tallone				2,14
Mammella ant.				1,86
Mammella post. Alt.				2,20
Mammella larghezza				2,13
Legamento				0,35
Piano mammella				0,93
Pos. Cap. ant.				-0,07
Pos. Cap. post.				0,21
Capezzoli dim.				0,34
126 figlie in 39 all.	-1	0	+1	+2

ZZ TOP

7H015471 - US003209086217

SYNERGY RENEGADE ZZ TOP-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 10/07/2019

RENEGADE X ZIPIT-P X (VG 87) JOSUPER X (VG 88) MOGUL X (VG 87) SUPER X SANA X ENCINO X O MAN



RENEGADE X	ZIPIT-P X	JOSUPER X	MOGUL
JALTAOAK	JOOK ZIPIT-P 17582-ET	JOOK JOSUPER 15754-ET	JOOK MOGUL 9105-ET
X	Tipo +1.50 ICM +1.81 A&P +0,61	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA
MILLINGTON	Latte +1866 -0.08% -0.01%	4.06 311 18.186 kg 4.2% 2.8%	1.09 365 15.381 kg 3.9% 2.9%

- AL TOP IN USA
- AL TOP A MACE LPI E PRO\$ IN CANADA
- TOP 25 A PROTEINE IN USA
- TOP 35 A INDICE SALUTE WT\$
- TOP 20 A ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- PEDIGREE ALTERNATIVO

FERTILITÀ FIGLIE
1,0

PER
MANZE

Kcaseina
BB

TPI
3013

PFT
4553

FIGLIE
860



ZZ TOP 447 - Az. Valle Marco - Goito (MN)



ZZ TOP - USDA 08/2024					
TPI 3013	NM\$ 919	DWP\$ 948	HHP\$1132	E.A. 285	
LATTE	1938	Attendibilità %		97	
Grasso %	0,06	GRT		91	
Proteine %	0,07	PRT		80	
Figlie	860	Allevamenti		223	
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,39	Ind. Mammella		1,40	
Ind. Arti/Piedi	1,27	Attendibilità %		94	
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,3	Cellule S.		2,97	
Facilità Parto					
Parto	2,1	Att. %	98	n° oss.	8420

Dati USA Agosto 2024

ZZ TOP / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,38
Forza anteriore				0,21
Profondità				-0,21
Angolosità				0,79
Angolo groppa				-0,19
Ampiezza groppa				0,11
Arti di lato				1,41
Arti da dietro				2,13
Tallone				0,88
Mammella ant.				1,38
Mammella post. Alt.				2,43
Mammella larghezza				2,07
Legamento				0,65
Piano mammella				1,38
Pos. Cap. ant.				-0,10
Pos. Cap. post.				-0,05
Capezzoli dim.				0,15
193 figlie in 57 all.	-1	0	+1	+2

Tori Provati dati in GTPI

ORDINE ALFABETICO

CODICE	TORO	TPI	NM	DWP\$	HHP\$	Figlie	All.	Att.%	Latte	GRT	GR%	PRT	PR%	E.A.	Tipo	ICM	A&P	Long.	WT\$	CW\$	Cell.	F.F.	Parto	Parto Oss.	SCR	SCR Oss.	KC	BCN	aAa
007HO14320	ALPHABET	2868	915	885	903	17506	1593	99	2779	107	0,00	71	-0,06	307	1,41	1,38	-0,32	2,9	-98	-36	2,99	-1,7	2,1	26166	-0,4	29322	AB	A1A2	423
007HO14804	BARCLAY	2968	1018	990	917	3759	681	99	1583	118	0,21	65	0,06	316	1,25	1,48	0,46	3,5	-142	-13	2,97	-1,5	1,6	9643	-0,5	13238	BE	A1A2	342
014HO14129	BASIC	2702	786	873	860	14378	1857	99	1594	53	-0,03	41	-0,03	192	1,29	1,99	-0,25	5,1	165	7	2,57	-0,4	2,0	22516	n.d.	n.d.	AB	A2A2	315
014HO15289	BEDROCK-PP	2694	807	779	712	399	58	97	1287	58	0,03	44	0,01	193	1,34	1,54	-0,34	6,1	21	17	2,67	-0,5	1,7	1938	n.d.	n.d.	AB	A2A2	234
250HO15217	CAPONE	2831	794	839	936	2958	917	92	1787	68	0,00	72	0,06	239	1,74	1,48	0,72	3,3	73	-48	2,96	-0,8	2,0	14206	n.d.	n.d.	BB	A2A2	234
250HO15156	CAPTIVATING	2833	797	1013	905	4747	837	99	1306	95	0,17	58	0,06	252	1,45	0,87	0,54	1,6	145	-11	2,85	-0,7	2,1	13710	1,0	27288	AA	A2A2	324
250HO15216	CHARLESTON	2835	747	706	871	66	44	90	1721	61	-0,02	61	0,02	191	1,86	1,87	-0,20	4,2	9	-5	2,75	0,9	2,3	141	n.d.	n.d.	AB	A1A2	243
202HO01849	DATELAND	2810	776	n.d.	n.d.	169	50	89	2013	80	0,01	68	0,02	n.d.	1,14	1,03	0,31	2,7	n.d.	n.d.	2,76	n.d.	1,9	1945	n.d.	n.d.	AB	A1A2	432
250HO12961	DOC	2795	621	394	611	43687	8661	99	1643	67	0,01	57	0,02	178	3,08	2,04	1,87	3,4	-203	-22	3,13	-1,2	2,7	71322	-1,8	34289	BB	A1A2	234
007HO15097	GRANADA	2861	987	1057	992	843	90	99	2411	93	0,00	64	-0,04	278	0,89	0,69	-0,40	5,3	32	-29	2,88	-0,5	1,9	755	0,8	2043	AE	A1A2	243
014HO07770	HELIX	2735	741	702	801	24806	3737	99	2020	118	0,15	69	0,02	310	1,04	0,84	-0,36	-0,2	-229	-1	3,03	-2,4	2,2	32996	-1,6	20504	AB	A1A2	432
007HO15396	HUCK	3041	1070	1008	1084	131	25	94	1739	100	0,12	68	0,05	282	1,50	1,80	-0,57	6,1	-61	10	2,69	0,5	1,9	944	n.d.	n.d.	BB	A2A2	234
007HO14454	LIONEL	3141	1199	1146	1160	4659	289	99	3315	151	0,08	99	-0,02	426	0,63	0,85	-0,86	2,4	-198	-58	2,84	-1,3	2,5	12889	0,1	15477	AA	A2A2	423
007HO14160	LUSTER-P	2923	813	617	722	18805	3555	99	1713	83	0,06	53	0,00	231	2,57	2,07	1,75	3,4	-181	-56	2,80	0,1	2,5	50285	-1,1	43501	AB	A2A2	432516
007HO15197	MAGELLAN	2875	995	1071	1019	1452	270	99	1976	92	0,06	71	0,03	292	1,01	1,44	-0,45	4,1	41	0	2,70	-2,4	1,6	6661	0,7	16118	AA	A2A2	423
007HO15233	MILKY	3110	1210	1355	1160	90	22	93	1963	132	0,21	82	0,07	381	0,54	1,21	0,01	4,1	37	10	2,96	-0,6	2,3	2397	-0,9	5867	AB	A2A2	432
014HO15201	MOONSHINER	2994	1044	819	1005	2775	265	99	1967	86	0,04	73	0,04	296	1,57	1,57	-0,49	4,7	-177	-30	2,77	0,9	1,6	7711	-0,3	11214	AB	A1A2	243
007HO15085	PARFECT	3121	891	848	1165	6382	407	99	1360	103	0,19	67	0,09	253	2,40	2,21	2,27	4,2	11	-14	2,88	0,7	2,2	26060	-0,9	39858	BB	A2A2	324
007HO15523	PARSLY	2945	919	956	955	1077	199	99	1625	80	0,07	70	0,07	252	1,41	1,59	0,81	5,3	10	13	2,89	0,5	2,5	9048	0,3	18758	BB	A2A2	324
007HO15245	PERPETUAL	3083	1115	1215	1235	87	27	93	1966	140	0,24	80	0,06	354	0,67	0,39	0,14	3,9	7	-25	2,59	-1,3	2,4	913	-0,6	1985	AB	A1A2	432
007HO12344	RAGER-RED	2661	664	720	677	30734	7358	99	1004	52	0,05	40	0,03	151	1,67	0,70	1,31	5,1	42	25	2,87	0,4	2,4	45203	-0,9	12585	AB	A2A2	342516
250HO14134	RENEGADE	3010	797	690	1102	10357	1519	99	1276	97	0,18	67	0,10	251	1,88	1,63	2,04	2,5	-105	-56	2,91	1,1	2,7	34841	-0,9	35280	BB	A1A2	213
007HO15427	ROMPEN-RED	2584	545	509	556	479	223	96	1304	27	-0,09	34	-0,03	117	2,15	2,28	1,08	3,5	31	-14	2,80	-0,5	1,6	6497	-2,9	8062	BB	A1A2	234
007HO14985	RUPERT	3093	1051	1047	1171	1107	223	98	2129	119	0,14	82	0,05	333	1,07	0,84	0,69	3,1	-71	-9	2,94	1,0	2,6	4767	-0,2	12935	BB	A2A2	342
014HO14629	SERTOLI	3011	907	816	999	2495	586	99	1498	94	0,14	61	0,05	248	1,33	1,55	0,53	3,8	3	-60	2,72	2,3	2,7	8352	1,6	30565	BB	A1A2	243
202HO01734	SUPERDAY	2796	770	n.d.	n.d.	1084	274	92	1478	77	0,08	60	0,05	n.d.	1,21	1,23	0,77	3,9	n.d.	n.d.	2,79	n.d.	2,4	2011	n.d.	n.d.	BB	A2A2	324156
007HO15112	TAOS	3073	891	763	1174	3008	508	99	1871	84	0,04	80	0,08	236	1,62	1,26	1,40	4,4	-86	-32	2,78	2,1	2,4	9529	-1,2	14619	BB	A1A2	324
014HO15179	TROOPER	3201	1032	996	1223	820	169	98	1199	121	0,28	75	0,14	304	1,85	1,36	2,16	3,9	-40	-23	2,91	1,7	2,4	7183	0,1	26639	AB	A1A2	432
007HO15471	ZZ TOP	3013	919	948	1132	860	223	97	1938	91	0,06	80	0,07	285	1,39	1,40	1,27	3,3	57	-70	2,97	1,0	2,1	8420	-1,6	8992	BB	A1A2	243

Tori Provati dati in GPFT

ORDINE ALFABETICO

MATRICOLA	TORO	PFT	IES	ICS-PR	Att.%	Latte	GRT	GR%	PRT	PR%	Tipo	ICM	A&P	Long.	Cell.	Parto	F.F.	Fert.S.T.	BCS	MST	Padre	Nonno M.
US003142934708	ALPHABET	4008	638	273	99	1727	83	0,14	43	-0,13	1,22	1,79	0,39	111	98	103	105	103	91	93	HELIX	YODER
US003132923889	BARCLAY	4039	595	310	93	1064	93	0,46	51	0,13	0,66	0,81	-0,20	104	102	105	102	99	90	98	BUBBA	RUBICON
US003141657524	BASIC	4093	750	710	99	1082	39	-0,01	26	-0,09	0,51	1,75	-1,27	114	113	100	110	106	99	110	FRAZZLED	SPRING
US003211394778	BEDROCK-PP	4182	772	732	86	1625	58	0,05	54	0,00	0,65	1,06	-0,89	112	109	104	103	96	93	107	LIMELIGHT-P	FRAZZLED
US003202074756	CAPONE	4501	878	790	98	1770	63	-0,03	78	0,14	1,47	1,92	0,61	112	97	106	102	99	92	102	RENEGADE	MODESTY
US003149236600	CAPTIVATING	4365	716	602	90	864	76	0,38	50	0,16	1,14	0,65	1,14	106	105	103	108	106	92	105	RIVETING	HOTLINE
US003202074731	CHARLESTON	4453	792	789	85	1296	51	0,00	55	0,08	1,76	1,84	0,30	109	110	100	107	n.d.	101	107	RIVETING	JEDI
DE000361761067	DATELAND	4699	866	1005	89	1837	75	0,08	69	0,06	1,22	1,34	2,55	107	110	106	105	103	91	112	DATELINE	SOUND SYSTEM
US003132417775	DOC	3996	565	285	99	968	48	0,10	39	0,05	2,46	1,70	3,59	106	96	95	105	97	90	95	KINGBOY	MACK
US003203292278	GRANADA	4033	777	475	87	2011	85	0,09	58	-0,08	-0,06	-0,06	-1,66	112	103	105	102	108	92	104	NUGENT	FRAZZLED
US003131083927	HELIX	3942	604	310	99	1291	96	0,38	52	0,06	0,37	0,57	-1,17	105	100	96	102	101	96	96	SILVER	SUPERSIRE
US003210341485	HUCK	4652	991	1059	75	1768	87	0,24	69	0,08	0,69	2,26	-1,79	113	110	100	106	99	94	103	LEGACY	YODA
US003142490309	LIONEL	4177	730	489	88	2434	126	0,26	81	-0,03	-0,20	-0,55	-2,58	105	105	100	98	93	90	100	FRAZZLED	MONTROSS
US003138843085	LUSTER-P	4003	499	358	90	835	57	0,22	30	0,01	1,89	1,72	2,79	105	105	103	105	96	88	102	ZIPIT-P	KINGBOY
US003202985632	MAGELLAN	4382	766	644	96	1301	68	0,17	56	0,10	0,86	1,38	-0,30	109	108	104	105	95	93	109	BASIC	MAGEE
US003150687388	MILKY	4120	794	491	75	966	109	0,64	68	0,26	-0,56	-0,39	-1,87	109	100	97	99	n.d.	94	100	LIONEL	ACHIEVER
US003150997170	MOONSHINER	4219	731	688	97	1144	62	0,17	51	0,10	0,69	0,88	-0,02	109	107	105	106	100	86	103	TAHITI	FLAGSHIP
US003200124761	PARFECT	4284	820	621	95	509	71	0,46	37	0,18	1,81	1,81	2,64	113	100	103	106	98	101	103	RENEGADE	LAMBDA
US003208357105	PARSLY	4446	838	846	88	1131	64	0,19	54	0,14	1,23	1,26	1,92	109	105	103	108	97	96	103	TOWN	LAMBDA
US003206709174	PERPETUAL	4333	838	766	75	1664	121	0,51	73	0,12	0,11	-0,33	-0,96	107	109	100	99	106	98	104	LIONEL	MEDLEY
US000072353457	RAGER-RED	3661	516	233	91	293	33	0,21	17	0,05	1,21	0,08	1,77	110	102	96	106	94	96	104	RELIEF P	OBSERVER
US003142352961	RENEGADE	4511	916	857	99	841	74	0,36	53	0,19	1,56	1,79	1,83	111	99	100	108	97	105	103	JALTAAK	MILLINGTON
US003200914543	ROMPEN-RED	3921	444	423	93	1227	31	-0,11	30	-0,09	1,49	2,32	1,12	107	108	105	104	93	87	107	ALTUVE	SPLENDID-P RF
US003202794675	RUPERT	4546	995	931	97	1427	95	0,35	67	0,14	0,48	0,48	0,01	111	98	103	109	106	103	101	RENEGADE	MATTERS
US003149391640	SERTOLI	4269	877	821	98	965	76	0,34	44	0,08	0,60	0,23	-0,75	111	104	94	112	105	103	100	FESTIVUS	RUBICON
US003143553039	SUPERDAY	4737	952	1029	98	1586	97	0,32	75	0,18	1,02	1,55	1,39	108	106	105	104	91	96	106	SUPERHERO	RUBICON
US003151003682	TAOS	4590	939	1003	99	906	52	0,15	52	0,17	1,44	2,15	2,71	110	101	97	111	100	108	104	RENEGADE	JEDI
US003149934610	TROOPER	4701	1039	901	87	778	96	0,59	62	0,30	1,22	1,41	1,88	112	99	103	109	n.d.	101	99	RENEGADE	LEGENDARY
US003209086217	ZZ TOP	4553	853	852	93	1393	71	0,16	66	0,15	1,19	1,93	0,83	108	101	104	106	94	97	105	RENEGADE	ZIPIT-P
MATRICOLA	TORO	PFT	IES	ICS-PR	Att.%	Latte	GRT	GR%	PRT	PR%	Tipo	ICM	A&P	Long.	Cell.	Parto	F.F.	Fert.S.T.	BCS	MST	Padre	Nonno M.

Tori GENOMICI - Accoppiamenti

POWERED by **WMS**
WORLDWIDE SIRES LTD.
 BUILDING A BETTER HERD

Genomici GTPI

TORO	PEDIGREE	IDEAL CROSS						
ALLGONE-PP	PLAYOFF-P x PERFECT x DRASTIC-P	Jedi	Capone	Frazzled	Basic	Josuper	Perseus	
ANTONY	CONWAY x LEGACY x ACHIEVER	Frazzled	Jedi	Medley	Montross	Perseus	Accelodin	
ARLO	VAN GOGH x GAMEDAY x PURSUIT	Helix	Basic	Machone	Millington	Pursuit	Recoil	
BOATSHOW	GAMEDAY x JURASSIC x YODA	Alphabet	Helix	Recoil	Renegade	Sound System	Supersire	
CARTER	FROST BITE x MOONSHINER x FOXCATCHER	Renegade	Rupert	Taos	Pursuit	Basic	Doc	
CHUCK	ESQUIRE x GAMEDAY x LIONEL	Alphabet	Parfect	Achiever	Millington	Zazzle	Taos	
COMRIE	HOLYSMOKES x PERFECT x LEGACY	Crisalis RF	Capone	Supersire	Pursuit	Tabasco	Topshot	
DAULTON	HOLYSMOKES x GAMEDAY x RENEGADE	Jabari	Millington	Josuper	Silver	Charley	Frazzled	
DUBLIN	HOLYSMOKES x CONWAY x LEGACY	Helix	Josuper	Wheelhouse	Basic	Jabari	Medley	
EAST	TAOS x BRASS X APPRENTICE-RC	Pursuit	Jedi	Mayflower	Tabasco	Accelodin	Hotline	
EASTON	OUTCOME x PURSUIT x ACHIEVER	Parfect	Rupert	Mayflower	Mogul	Silver	Accelodin	
ENDRICK-RC	TWITTY-RC x PERFECT x ALTUVE-RC	Alphabet	Distefano	Zazzle	Achiever	Montross	Helix	
ESCAPE	PERFECT x BRASS x APPRENTICE-RC	Jedi	Mayflower	Lionel	Pursuit	Topshot	Amulet	
ESKIL	ESQUIRE x CONWAY x LIONEL	Lionel	Achiever	Zazzle	Pursuit	Supersire	Tabasco	
ESQUIRE	TAOS x BRASS x APPRENTICE-RC	Jedi	Josuper	Mayflower	Supersire	Lionel	Wheelhouse	
EXCLUSIVE-RED	NETWORK-RED x PERFECT x ALTUVE-RC	Helix	Basic	Perseus	Recoil	ZZ Top	Silver	
FREON	REVELATION x RENEGADE x FRAZZLED	Hotline	Gambler	Jabari	Jedi	Medley	Mogul	
GORDON	TAOS x TAHITI x KING ROYAL	Wheelhouse	Lionel	Supersire	Balisto	Hotline	Jabari	
HADER	HAYK x PERFECT x DOC	Alphabet	Duke	Machone	Montross	Pursuit	Recoil	
HARDY	PERFECT x ALVAREZ x DOC	Zoom	Charley	Jabari	Mogul	Montross	Tabasco	
HAS IT ALL	PERFECT x DOC x JEDI	Alphabet	Duke	Josuper	Montross	Pursuit	Recoil	
HAVEFUN-RED	RANGER-RED x MARK-RC x SALVATORE-RC	Pursuit	Supersire	Topshot	Achiever	Balisto	Charley	
HIBISCUS	KAHN x PERFECT x RAPID	Tabasco	Helix	Josuper	Mayflower	Topshot	Zazzle	
HIMESH	FROST BITE x CONWAY x LIONEL	Frazzled	Jedi	Josuper	Millington	Sound System	Taos	
HUGGY	HAYK x ESPIONAGE x RENEGADE	Lionel	Medley	Pursuit	Topshot	Zazzle	Jedi	
HULU-RC	WOLFGANG-P x LUSTER-P x DOC	Jedi	Jabari	Medley	Pursuit	Supersire	Topshot	
HYPERLINK	HYPNOTIC x ADAWAY x HUEY	Capone	Jedi	Zazzle	Wheelhouse	Helix	Pursuit	
HYPNOTIC	MOONSHINER x RENEGADE x SLAMDUNK	Tabasco	Basic	Duke	Epic	Jedi	Josuper	
KAHN	GAMEDAY x LIONEL x ACHIEVER	Renegade	Basic	Duke	Frazzled	Jabari	Mogul	
KAREEM	ESQUIRE x PERFECT x LIONEL	Alphabet	Helix	Hotline	Machone	Pharo	Montross	
KEANU	HAYK x GAMEDAY x SOLUTION	Renegade	Capone	Helix	Jedi	Perseus	Basic	
KERSH	BEETHOVEN x MOONSHINER x RENEGADE	Duke	Frazzled	Jabari	Mayflower	Millington	Charley	
LEVEL	TROPIC x JEDI x KINGBOY	Chapeau	Medley	Perseus	Mogul	Pursuit	Recoil	
LONGPOINT	IBENDIGO x PERFECT x RAPID	Doc	Wheelhouse	Pursuit	Hotline	Josuper	Rupert	
MACARONI	FROST BITE x PERFECT x CASCADE	Jedi	Jabari	Millington	Mogul	Selleck	Topshot	
MAGNUM	ALPHABET x JARED x BURLEY	Basic	Doc	Fortune	Frazzled	Hotline	Jedi	
MASHAK	MAXIMUS x TAHITI x JEDI	Montross	Pursuit	Tabasco	Fortune	Jabari	Mogul	
MAYHEM	MASHAK x TAOS x LIONEL	Parfect	Apprentice	Pharo	Basic	Doc	Helix	
MCCLUNE	OVERDO x TOP DOG x RENEGADE	ZZ Top	Parfect	Rupert	Duke	Millington	Perseus	
MECHANIC	PAYLOAD x CASCADE x JEDI	Parfect	ZZ Top	Capone	Josuper	Achiever	Medley	
NUMEROLOGY	CUMULUS x TRIBUTE x TIMBERLAKE	Renegade	Distefano	Jedi	Zazzle	ZZ Top	Basic	
PARTAKE	HANANS x DELTA-LAMBDA x DENVER	Capone	Achiever	Jabari	Josuper	Lionel	Medley	
PAYDAY	PAYLOAD x LIONEL x SAMURI	Renegade	Taos	Alphabet	Pursuit	Capone	Duke	
PEARCE	PERFECT x RIO x HELIX	Alphabet	Distefano	Josuper	Pursuit	Tabasco	Topshot	
PHOENIX	PERFECT x LIONEL x YODER	Wheelhouse	Zazzle	Alphabet	Medley	Mogul	Pursuit	
POWERPOLLED-PP-RED	EMPOWER-P-RC x BOING-P-RED x HAWAI	Amulet	ZZ Top	Doc	Machone	Millington	Perseus	
PYLER	AUSTAD x LEGACY x DELTA-LAMBDA	Basic	Doc	Gambler	Helix	Mogul	Pharo	
PYRO	WHEELHOUSE x ZASBERILLA x DELTA-LAMBDA	Doc	Renegade	Supersire	Perseus	Rupert	Crisalis RF	
RAITON	GAMEDAY x RENEGADE x SLAMDUNK	Sound System	Basic	Donatello	Duke	Frazzled	Helix	
RANGE	RIX x ACURA x RESOLVE	Taos	Basic	Frazzled	Jedi	Sound System	Charley	
REALE	PERFECT x POSITIVE x IMAX	Jedi	Josuper	Tabasco	Montross	Jabari	Medley	
REBEL-RED	RUBELS-RED x SEASAW x GATEDANCER	Helix	Duke	Nebula	Smurf	Accelodin	Silver	
REVOLUTION	REVELATION x RENEGADE x RESOLVE	Helix	Zazzle	Charley	Topshot	Lionel	Duke	
RIMBOT	RIX x SHELDON x TAHITI	Renegade	Taos	Rupert	Doc	Helix	Jedi	
ROMELU	LUKAKU x ROLAN x DUKE	Basic	Doc	Helix	Kingboy	Mogul	Spectre	
RUFUS-RC	HAYK x PERFECT x SIMPLICITY-P-RC	Helix	Mayflower	Millington	Pursuit	Zazzle	Doc	
SLEDGEHAMMER	HUCK x MAXIMUS x POSITIVE	Taos	Doc	Perseus	Vanhalen	Apprentice	Balisto	
SMOKE SIGNAL	HOLYSMOKES x ALPHABET x HUEY	Helix	Machone	ZZ Top	Apprentice	Supersire	Accelodin	
SNOOPY	GOKU x CONWAY x LEGACY	Machone	Jabari	Millington	Jedi	Medley	Nebula	
SPINAL TAP	GAMEDAY x ACURA x IMAX	Taos	Doc	Frazzled	Jedi	Pharo	Renegade	
SUPERB	EINSTEIN x HOUSE x RUBICON	ZZ Top	Amulet	Renegade	Capone	Pursuit	Zazzle	
TAMBORINE	OUTCOME x ALPHABET x TORONTO	Tabasco	Taos	Topshot	Basic	Jabari	Jedi	
TEK	PERFECT x TIMBERLAKE x GUARANTEE	Jedi	Josuper	Tabasco	Montross	Jabari	Medley	
TENTASTIC	HOLYSMOKES x TAOS x TIMBERLAKE	Alphabet	Pursuit	Recoil	Supersire	Sound System	Achiever	
TRONITY	TROOPER x MOONSHINER x LEGACY	Wheelhouse	Jedi	Mayflower	Balisto	Jabari	Neutron	
T REX	DELUXE x LEGACY x DYNAMO	Crisalis RF	Doc	Basic	Machone	Jedi	Millington	
WATSON	WESTON x ZAREK x LIONEL	Machone	Parfect	Pharo	Zamagni	Accelodin	Mogul	
ZAFAR P RED	MCDONALD-P-RED x MARK-RC x DUKE	Jedi	Supersire	Perseus	Recoil	Selleck	Achiever	

Tori GENOMICI

I migliori per ogni tratto dati GTPI

TPI		LATTE		PRT		PR%		GRT		GR%	
CHUCK	3249	MAYHEM	2702	PYRO	86	SNOOPY	0,13	BOATSHOW	145	BOATSHOW	0,38
LONGPOINT	3248	WATSON	2507	NUMEROLOGY	86	DUBLIN	0,12	PHOENIX	139	T REX	0,28
HIBISCUS	3238	RIMBOT	2362	TRONITY	85	BOATSHOW	0,12	MCCLUNE	135	PHOENIX	0,26
KEANU	3226	ESQUIRE	2338	KEANU	85	DAULTON	0,11	NUMEROLOGY	133	MCCLUNE	0,25
NUMEROLOGY	3224	SLEDGEHAMMER	2266	PAYDAY	83	TRONITY	0,10	MECHANIC	132	MECHANIC	0,24
KAREEM	3221	MAGNUM	2234	WATSON	82	PHOENIX	0,10	KAHN	128	DAULTON	0,23
PHOENIX	3209	SPINAL TAP	2224	PHOENIX	81	GORDON	0,10	T REX	126	ALLGONE-PP	0,23
BOATSHOW	3207	NUMEROLOGY	2206	CARTER	81	HADER	0,10	LONGPOINT	123	KAHN	0,22
MCCLUNE	3190	KEANU	2202	CHUCK	80	TENTASTIC	0,10	RANGE	123	DUBLIN	0,21
ARLO	3190	CARTER	2106	GORDON	79	PYRO	0,09	ARLO	121	SUPERB	0,20
PYRO	3181	HYPERLINK	2083	HADER	79	LEVEL	0,09	MACARONI	118	LONGPOINT	0,19
NET MERIT		LONGEVITA'		CELLULE		FERTILITA' FIGLIE		WT\$		DWP\$	
RIMBOT	1236	ARLO	7,0	ARLO	2,53	HIMESH	1,9	RAITON	171	RIMBOT	1424
NUMEROLOGY	1218	HUGGY	6,6	SMOKE SIGNAL	2,54	TAMBORINE	1,8	RIMBOT	166	LONGPOINT	1348
LONGPOINT	1216	LONGPOINT	6,5	BOATSHOW	2,55	CHUCK	1,8	REVOLUTION	161	MCCLUNE	1312
WATSON	1214	KERSH	6,5	HUGGY	2,58	KAREEM	1,8	LONGPOINT	156	ARLO	1306
SPINAL TAP	1199	CARTER	6,5	RAITON	2,58	GORDON	1,7	HYPNOTIC	150	KEANU	1279
KEANU	1198	SPINAL TAP	6,5	CHUCK	2,60	EXCLUSIVE-RED	1,5	ARLO	149	KAHN	1227
CARTER	1194	RIMBOT	6,4	T REX	2,60	MACARONI	1,5	TEK	108	MACARONI	1210
KAHN	1178	KEANU	6,2	ESQUIRE	2,61	POWERPOLLED-PP-RED	1,4	ALLGONE-PP	106	BOATSHOW	1203
MCCLUNE	1175	HAVEFUN-RED	6,2	SUPERB	2,62	HUGGY	1,4	MASHAK	98	SPINAL TAP	1191
RANGE	1175	HIBISCUS	6,1	KEANU	2,63	HIBISCUS	1,4	SUPERB	98	CARTER	1189
EASTON	1175	ESQUIRE	6,1	RIMBOT	2,64	SNOOPY	1,4	MCCLUNE	84	RANGE	1187
EFFICIENZA ALIM		TIPO		MAMMELLA		ARTI E PIEDI		FACILITÀ PARTO		SCR	
NUMEROLOGY	357	HULU-RC	3,51	HARDY	2,95	HARDY	2,15	TAMBORINE	1,2	BOATSHOW	3,2
WATSON	350	HARDY	3,15	HULU-RC	2,88	REALE	1,75	MACARONI	1,5	PARTAKE	2,7
KAHN	347	PARTAKE	3,05	PARTAKE	2,61	HULU-RC	1,74	ENDRICK-RC	1,6	HARDY	2,7
MCCLUNE	345	HAS IT ALL	2,88	HIBISCUS	2,56	HAS IT ALL	1,68	HYPNOTIC	1,7	SPINAL TAP	2,6
MECHANIC	341	HADER	2,59	ESCAPE	2,50	PARTAKE	1,64	ROMELU	1,7	PHOENIX	2,2
PYRO	339	ESKIL	2,55	REVOLUTION	2,46	PHOENIX	1,52	LEVEL	1,7	EAST	2,0
BOATSHOW	338	LEVEL	2,55	REALE	2,44	PEARCE	1,48	PYRO	1,7	ROMELU	1,8
PAYDAY	337	COMRIE	2,42	ALLGONE-PP	2,41	KAREEM	1,46	HYPERLINK	1,7	MASHAK	1,5
PHOENIX	336	PHOENIX	2,38	LONGPOINT	2,38	ESCAPE	1,43	MASHAK	1,8	RANGE	1,5
RIMBOT	334	REVOLUTION	2,37	HADER	2,35	TEK	1,29	MAGNUM	1,8	PYRO	1,3
LONGPOINT	331	TENTASTIC	2,31	TEK	2,29	RAITON	1,28	WATSON	1,8	HIMESH	1,2
								POWERPOLLED-PP-RED	1,8	ALLGONE-PP	0,8
								TRONITY	1,8	KEANU	0,7
								MCCLUNE	1,8	HAVEFUN-RED	0,6
								MAYHEM	1,8	MAGNUM	0,5
								EXCLUSIVE-RED	1,8	PYLER	0,5



ANTONY

250HO16143 - US003231545224

PINE-TREE CONWAY ANTONY-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 04/03/2021

CONWAY X (VG 86) LEGACY X (GP 82 DOM) ACHIEVER X (GP 83 GMD DOM) MORGAN

CONWAY X	LEGACY X	ACHIEVER X	MORGAN
RENEGADE	PINE-TREE 7593 LEGA 8466-ET	PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET	SANDY-VALLEY MORGAN ERA-ET
X	VG 86 - VG MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA	GP 83 - GP MAMMELLA
GRANITE	3.00 365 14.468 Kg 3.9% 3.4%	1.10 365 15.968 Kg 5.0% 3.1%	2.02 365 15.813 Kg 4.2% 3.4%

- ECCELLENTE A LATTE E TITOLI
- AL TOP A EFFICIENZA ALIMENTARE

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106
- OTTIMA FERTILITÀ SEME IN ITA +106

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Bisnonna Sandy-Valley Morgan Era-ET



ANTONY - USDA 08/2024				
TPI	3027	NM\$	1071	DWP\$ 1031 HHP\$ 1121 E.A. 318
LATTE	1758	Attendibilità %	82	
Grasso %	0,17	GRT	114	
Proteine %	0,07	PRT	74	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,25	Ind. Mammella	0,96	
Ind. Arti/Piedi	0,01	Attendibilità %	81	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,7	Cellule S.	2,83	
Facilità Parto				
Parto	2,0	Att. %	71	n° oss. 3

Dati USA Agosto 2024

ANTONY / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,15
Forza anteriore				0,33
Profondità				0,85
Angolosità				2,10
Angolo groppa				-0,29
Ampiezza groppa				0,63
Arti di lato				1,26
Arti da dietro				0,24
Tallone				-0,23
Mammella ant.				1,25
Mammella post. Alt.				1,53
Mammella larghezza				1,65
Legamento				0,68
Piano mammella				0,48
Pos. Cap. ant.				0,73
Pos. Cap. post.				0,53
Capezzoli dim.				0,19
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

ARLO



250HO17190 - US003253836237

KENYON-HILL SSI VG ARLO-ET TR TP TM TC TL TD TE nato 21/04/2023

VAN GOGH X (GP 83) GAMEDAY X (EX 90) PURSUIT X (EX 91) KING ROYAL X MONTEREY

VAN GOGH X	GAMEDAY X	PURSUIT X	KING ROYAL
TOP DOG	KENYON-HILL GAMEDAY ONIA-ET	KENYON-HILL PURSUIT NIA	STUNNING-M KINGROYAL LIA-ET
X	GP 83 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
ACURA	Latte +1242 +0,30% +0,09%	2.10 320 12.891 Kg 4.0% 3.5%	5.00 361 19.427 Kg 3.9% 3.5%

- AL TOP A LPI IN CANADA
- TOP 35 PRO\$ IN CANADA

- OTTIMA VELOCITÀ DI MUNG. +105 IN CANADA
- IDEALE SULLA LINEA RENEGADE

FERTILITÀ FIGLIE
0,2

PER
MANZE

TPI
3190



Nonna Kenyon-Hill Pursuit Nia-ET

Genomici GTPI



ARLO - USDA 08/2024				
TPI 3190	NM\$ 1159	DWP\$1306	HHP\$1270	E.A. 290
LATTE	1859	Attendibilità %		80
Grasso %	0,18	GRT		121
Proteine %	0,02	PRT		64
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,76	Ind. Mammella		2,09
Ind. Arti/Piedi	0,15	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	7,0	Cellule S.		2,53
Facilità Parto				
Parto	2,1	Att. %	63	n° oss. 0

ARLO / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,61
Forza anteriore				0,91
Profondità				0,70
Angolosità				1,19
Angolo groppa				-0,30
Ampiezza groppa				1,53
Arti di lato				-0,16
Arti da dietro				0,48
Tallone				1,08
Mammella ant.				2,37
Mammella post. Alt.				3,02
Mammella larghezza				3,01
Legamento				0,51
Piano mammella				1,94
Pos. Cap. ant.				0,82
Pos. Cap. post.				0,47
Capezzoli dim.				-0,12
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Agosto 2024



ALLGONE-PP

250HO16801 - US003205425965

AR-JOY CU ALLGONE-PP-ET TR PP TM TC TY TV TL TD TE nato 07/07/2022

PLAYOFF P X PARFECT X (VG 86) DRASTIC-P X (VG 88) JEDI X (VG 86) RUBICON X EPIC

PLAYOFF-P X	PARFECT X	DRASTIC-P X	JEDI
MAXIMUS	AR-JOY CU PARI ALYSSA-ET	AR-JOY CU DRAST APPLE-P-ET	GUIDED-PATH JEDI ARUBA
X	Tipo +2,30 ICM +2,26 A&P +1,32	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA
FRAZZLED	Latte +1009 +0,15% +0,08%	1.10 365 13.376 Kg 4.8% 3.8%	2.00 365 15.009 Kg 3.8% 3.5%

- TOP 15 TORI POLLED OMOZIGOTI
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102

- DALLA FAMIGLIA DELLA JEDI ARUBA
- OTTIMA VELOCITÀ DI MUNGITURA +109
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,8

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Nonna Ar-Joy CU Drast Apple-ET



CheeseMerit



Health



SexedSemen

ALLGONE-PP - USDA 08/2024											
TPI	3005	NM\$	902	DWP\$	1088	HHP\$	998	E.A.	270		
LATTE			1256	Attendibilità %					80		
Grasso %			0,23	GRT					110		
Proteine %			0,08	PRT					60		
Figlie			0	Allevamenti					0		
Valutazione Morfologica HFA											
TIPO			1,94	Ind. Mammella					2,41		
Ind. Arti/Piedi			0,45	Attendibilità %					78		
Valutazione Gestionale HFA											
Longevità			3,3	Cellule S.					2,84		
Facilità Parto											
Parto			2,4	Att. %					73	n° oss.	15

Dati USA Agosto 2024

ALLGONE-PP / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura			1,45	
Forza anteriore			0,28	
Profondità			0,42	
Angolosità			1,46	
Angolo groppa			1,05	
Ampiezza groppa			1,94	
Arti di lato			-0,19	
Arti da dietro			0,82	
Tallone			0,87	
Mammella ant.			2,80	
Mammella post. Alt.			3,28	
Mammella larghezza			3,08	
Legamento			1,44	
Piano mammella			2,21	
Pos. Cap. ant.			1,31	
Pos. Cap. post.			1,73	
Capezzoli dim.			-1,25	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

BOATSHOW

250HO16420 - US003242205968

BOMAZ BOATSHOW-ET TR TP TC TY TV TL TD MW nato 16/09/2021

GAMEDAY X (VG 86 DOM) JURASSIC X (VG 87 GMD) YODA X (VG 88 GMD) DELTA X EMBASSY

GAMEDAY X	JURASSIC X	YODA X	DELTA
BIG AL	BOMAZ JURASSIC 659-ET	BOMAZ YODA 8519-ET	BOMAZ DELTA 7173-ET
X	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 87 - EX MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA
BLOWTORCH	2.07 306 13.359 Kg 5.3% 3.9%	3.04 305 17.014 Kg 4.3% 3.5%	6.07 365 18.559 Kg 4.3% 3.2%

- **AL TOP IN ITALIA E USA**
- **AL TOP A IESE**
- **ECCELLENTI A GRASSO E PROTEINE**
- **OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +108**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**
- **ECCELLENTI FERTILITÀ SEME SCR +3,2**

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3207

PFT
5014



Padre Dotterer SSI Gameday-ET



BOATSHOW - USDA 08/2024				
TPI 3207	NM\$ 1163	DWP\$1203	HHP\$1289	E.A. 338
LATTE	1165	Attendibilità %		82
Grasso %	0,38	GRT		145
Proteine %	0,12	PRT		69
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,73	Ind. Mammella		1,72
Ind. Arti/Piedi	-0,04	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,1	Cellule S.		2,55
Facilità Parto				
Parto	2,6	Att. %	94	n° oss. 720

Dati USA Agosto 2024

BOATSHOW / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,29
Forza anteriore				0,75
Profondità				0,66
Angolosità				1,11
Angolo groppa				-0,53
Ampiezza groppa				1,17
Arti di lato				0,30
Arti da dietro				-0,26
Tallone				0,71
Mammella ant.				2,29
Mammella post. Alt.				2,29
Mammella larghezza				2,47
Legamento				0,38
Piano mammella				1,57
Pos. Cap. ant.				0,73
Pos. Cap. post.				0,61
Capezzoli dim.				-0,44
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

CARTER



7HO16806 - US003247752213

OCD FROSTBITE CARTER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 18/06/2022

FROST BITE X (VG 85 DOM) MOONSHINER X (GP 83) FOXCATCHER X (GP 83) MAGEE X (GP 84) RUBICON

FROST BITE X	MOONSHINER X	FOXCATCHER X	MAGEE
GRANADA	OCD MONSHN CINERGY 63673-ET	OCD FOXCAT CINERGY 47945-ET	OCD MAGEE CINERGY 44748-ET
X	VG 85 - GP MAMMELLA	GP 83 - VG MAMMELLA	GP 83 - VG MAMMELLA
LIONEL	2.02 317 13.870 Kg 4.1% 3.4%	3.02 365 17.372 Kg 4.2% 3.5%	2.04 365 13.004 Kg 4.8% 3.6%

- ECCELLENTE A LATTE E TITOLI
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE

- PEDIGREE FUORILINEA
- IDEALE SULLA LINEA RENEGADE

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,4

PER
MANZE

Kcaseina
BB

TPI
3162

PFT
4877



OCD Frostbite Carter-ET



CARTER - USDA 08/2024			
TPI 3162	NM\$ 1194	DWP\$1189	HHP\$1220 E.A. 318
LATTE	2106	Attendibilità %	81
Grasso %	0,08	GRT	104
Proteine %	0,05	PRT	81
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,54	Ind. Mammella	1,68
Ind. Arti/Piedi	-0,75	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	6,5	Cellule S.	2,75
Facilità Parto			
Parto	2,1	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

CARTER / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			0,70
Forza anteriore			-0,20
Profondità			0,05
Angolosità			1,54
Angolo groppa			-0,16
Ampiezza groppa			1,33
Arti di lato			1,65
Arti da dietro			-1,23
Tallone			-0,68
Mammella ant.			1,91
Mammella post. Alt.			2,27
Mammella larghezza			2,11
Legamento			0,68
Piano mammella			1,30
Pos. Cap. ant.			0,55
Pos. Cap. post.			1,18
Capezzoli dim.			-0,39
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

CHUCK



7H017002 - US003253835617

WILRA SSI ESQUIRE CHUCK-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 28/12/2022

ESQUIRE X GAMEDAY X (GP 83 DOM) LIONEL X ACHIEVER X HOTSHOT X SUPERSIRE X SHAMROCK

ESQUIRE X	GAMEDAY	X	LIONEL	X	ACHIEVER
TAOS	WILRA SSI GAMEDAY 2250-ET		WILRA LIONEL 1913-ET		WILRA ACHIEVER 1447-ET
X	Tipo +1,74 ICM +1,86 A&P -0,11		GP 83 - GP MAMMELLA		Tipo +0,11 ICM +0,51 A&P +0,02
BRASS	Latte +791 +0,43% +0,14%		Latte +1126 +0,34% +0,10%		Latte +339 +0,24% +0,09%

- AL TOP A TPI
- TOP 10 A CELLULE S. TOP 200 USA

- TOP 30 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA
- IL MIGLIORE DISCENDENTE DI TAOS

FERTILITÀ FIGLIE
1,8

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3249



Nonna Wilra Lionel 1913-ET

Genomici GTPI



CHUCK - USDA 08/2024				
TPI 3249	NM\$ 1155	DWP\$1159	HHP\$1264	E.A. 307
LATTE	1899	Attendibilità %		79
Grasso %	0,16	GRT		117
Proteine %	0,07	PRT		80
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,87	Ind. Mammella		1,42
Ind. Arti/Piedi	0,27	Attendibilità %		78
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	6,0	Cellule S.		2,60
Facilità Parto				
Parto	2,4	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

CHUCK / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			1,93
Forza anteriore			1,00
Profondità			1,07
Angolosità			1,88
Angolo groppa			0,18
Ampiezza groppa			1,47
Arti di lato			-0,05
Arti da dietro			0,47
Tallone			0,57
Mammella ant.			1,50
Mammella post. Alt.			1,91
Mammella larghezza			2,51
Legamento			1,44
Piano mammella			1,24
Pos. Cap. ant.			1,46
Pos. Cap. post.			1,77
Capezzoli dim.			0,16
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

COMRIE

250HO16600 - US003248152844

S-S-I SIEMERS HS COMRIE-ET TR TP TM TC TL TD TE nato 15/06/2022

HOLYSMOKES X (VG 88 DOM) PARFECT X LEGACY X (VG 88) SLAMDUNK X (GP 84) RUBICON

HOLYSMOKES X	PARFECT X	LEGACY X	SLAMDUNK
HIGHJUMP	S-S-I VF 316 59873-ET	PRESTON SSI HD 5716 316-ET	S-S-I PR 9494 5716-ET
X	VG 88 - VG MAMMELLA	Tipo +0,19 ICM +0,09 A&P +0,01	VG 88 - VG MAMMELLA
RENEGADE	2.01 365 18.081 Kg 5.2% 3.4%	3.00 305 12.177 Kg 4.0% 3.3%	3.03 362 16.854 Kg 5.0% 3.7%

- MORFOLOGIA ECCELLENTE
- OTTIMO A TITOLI

- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +107
- TORO BILANCIATO DI FACILE UTILIZZO

Genomici GTPI

Kcaseina
BB



S-S-I Siemers HS Comrie-ET



COMRIE - USDA 08/2024			
TPI	3073	NM\$	936
DWP\$	921	HHP\$	1132
E.A.	264		
LATTE	1442	Attendibilità %	81
Grasso %	0,18	GRT	104
Proteine %	0,08	PRT	66
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	2,42	Ind. Mammella	2,27
Ind. Arti/Piedi	0,86	Attendibilità %	78
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,2	Cellule S.	2,81
Facilità Parto			
Parto	2,5	Att. %	63
n° oss.			0

Dati USA Agosto 2024

COMRIE / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			2,20
Forza anteriore			1,32
Profondità			1,13
Angolosità			1,61
Angolo groppa			0,75
Ampiezza groppa			1,95
Arti di lato			0,74
Arti da dietro			1,58
Tallone			1,31
Mammella ant.			2,95
Mammella post. Alt.			2,98
Mammella larghezza			3,07
Legamento			1,19
Piano mammella			2,47
Pos. Cap. ant.			0,95
Pos. Cap. post.			0,96
Capezzoli dim.			-0,37
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1
			+2

DAULTON

250HO16770 - US003250768684

S-S-I SIEMERS H DAULTON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 27/09/2022

HOLYSMOKES X (EX 90) GAMEDAY X (GP 82 DOM) RENEGADE X (GP 83) BLOWTORCH X (VG 86) YODER

HOLYSMOKES X	GAMEDAY X	RENEGADE X	BLOWTORCH
HIGHJUMP	RMD-DOTTERER S-S-I 12796-ET	RMD-DOTTERER S-S-I 3912-ET	PINE-TREE SSI 9839 3412-ET
X	EX 90 - EX MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA	GP 83 - VG MAMMELLA
RENEGADE	1.10 353 14.542 5.1% 3.5%	Latte +782 +0,25% +0,08%	2.11 304 10.432 Kg 6.1% 3.4%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE MORFOLOGIA

- OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3150

PFT
5034



Bisnonna Pine-Tree SSI 9839 3412-ET



Genomici GTPI

DAULTON - USDA 08/2024				
TPI 3150	NM\$ 1070	DWP\$ 963	HHP\$1158	E.A. 320
LATTE	1408	Attendibilità %		81
Grasso %	0,23	GRT		117
Proteine %	0,11	PRT		74
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,93	Ind. Mammella		2,29
Ind. Arti/Piedi	0,36	Attendibilità %		78
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,8	Cellule S.		2,72
Facilità Parto				
Parto	2,0	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

DAULTON / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,37
Forza anteriore				0,08
Profondità				0,47
Angolosità				2,44
Angolo groppa				1,14
Ampiezza groppa				1,04
Arti di lato				1,17
Arti da dietro				0,24
Tallone				0,70
Mammella ant.				2,49
Mammella post. Alt.				3,31
Mammella larghezza				3,48
Legamento				1,07
Piano mammella				1,61
Pos. Cap. ant.				1,44
Pos. Cap. post.				1,43
Capezzoli dim.				-1,36
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

EAST

14HO15831 - US003209481389

SANDY-VALLEY TAOS EAST-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 30/10/2020

TAOS X (EX 91 DOM) BRASS X (VG 85) APPRENTICE RC X (VG 86 DOM) YODER X (GP 83 GMD) MORGAN



TAOS	X	BRASS	X	APPRENTICE	X	YODER
RENEGADE		SANDY-VALLEY ESCANABA-ET		SANDY-VALLEY APNTC EPIE-ET		SANDY-VALLEY YODER EVY-ET
X		EX 91 - EX MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
JEDI		3.07 365 23.686 Kg 4.0% 3.2%		2.00 305 12.486 kg 4.3% 3.1%		3.07 364 16.659 kg 5.2% 3.7%

- **FACILE DA USARE, MIGLIORA TUTTI I TRATTI**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +108**
- **DALLA FAMIGLIA DELLA MORGAN ERA**
- **ECCELLENTE FERTILITÀ SEME SCR +2,0**

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
AB



Capostipite Sandy-Valley Morgan Era-ET



EAST - USDA 08/2024				
TPI	3058	NM\$	1040	DWP\$ 1149 HHP\$ 1051 E.A. 305
LATTE		2061	Attendibilità %	82
Grasso %		0,08	GRT	100
Proteine %		0,04	PRT	77
Figlie		0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO		1,33	Ind. Mammella	1,60
Ind. Arti/Piedi		1,06	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità		4,3	Cellule S.	2,70
Facilità Parto				
Parto		2,1	Att. %	95 n° oss. 876

Dati USA Agosto 2024

EAST / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				-0,43
Forza anteriore				-0,21
Profondità				-0,36
Angolosità				0,94
Angolo groppa				-1,16
Ampiezza groppa				0,07
Arti di lato				0,20
Arti da dietro				1,18
Tallone				-0,02
Mammella ant.				1,31
Mammella post. Alt.				1,86
Mammella larghezza				2,28
Legamento				0,95
Piano mammella				0,29
Pos. Cap. ant.				1,17
Pos. Cap. post.				1,49
Capezzoli dim.				-0,02
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

EASTON

14HO16391 - US003147135998

PINE-TREE EASTON-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 14/08/2021

OUTCOME X (GP 84 DOM) PURSUIT X (GP 82 DOM) ACHIEVER X (GP 83 GMD DOM) MORGAN

OUTCOME X	PURSUIT X	ACHIEVER X	MORGAN
CHALLENGER	PINE-TREE 7593 PURS 8418-ET	PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET	SANDY-VALLEY MORGAN ERA-ET
X	GP 84 - GP MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA	GP 83 - GP MAMMELLA
GRANITE	2.01 330 14.229 Kg 5.0% 3.7%	1.10 365 15.968 Kg 5.0% 3.1%	2.02 365 15.813 Kg 4.2% 3.4%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- OTTIMA MORFOLOGIA
- TRA I POCHI TORI 4B
- IDEAL CROSS SULLA LINEA RENEGADE

FERTILITÀ FIGLIE
0,9

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3119



Bisnonna Sandy-Valley Morgan Era-ET



EASTON - USDA 08/2024				
TPI 3119	NM\$ 1175	DWP\$1073	HHP\$1176	E.A. 317
LATTE	1688	Attendibilità %		82
Grasso %	0,13	GRT		99
Proteine %	0,06	PRT		69
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,46	Ind. Mammella		1,77
Ind. Arti/Piedi	0,52	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	6,0	Cellule S.		2,72
Facilità Parto				
Parto	2,0	Att. %	97	n° oss. 2016

Dati USA Agosto 2024

EASTON / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				-0,20
Forza anteriore				-0,82
Profondità				-0,34
Angolosità				1,82
Angolo groppa				-1,02
Ampiezza groppa				0,77
Arti di lato				1,11
Arti da dietro				0,21
Tallone				-0,16
Mammella ant.				1,70
Mammella post. Alt.				2,22
Mammella larghezza				2,01
Legamento				0,88
Piano mammella				0,91
Pos. Cap. ant.				1,21
Pos. Cap. post.				1,23
Capezzoli dim.				-0,40
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

ESCAPE

250HO16301 - US003231725198

SANDY-VALLEY PRFC ESCAPE-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 25/06/2021

PARFECT X (EX 91 DOM) BRASS X (VG 85) APPRENTICE RC X (VG 86 DOM) YODER

PARFECT X	BRASS X	APPRENTICE X	YODER
RENEGADE	SANDY-VALLEY ESCANABA-ET	SANDY-VALLEY APNTC EPIE-ET	SANDY-VALLEY YODER EVY-ET
X	EX 91 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
LAMBDA	3.07 365 23.686 Kg 4.0% 3.2%	2.00 305 12.486 kg 4.3% 3.1%	3.07 364 16.659 kg 5.2% 3.7%

- OTTIMO A TIPO
- ECCEZIONALE A MAMMELLA
- ALTO A LATTE E TITOLI
- FACILE UTILIZZO, MIGLIORA TUTTI I TRATTI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +107
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,3

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Madre Sandy-Valley Escanaba-ET



ESCAPE - USDA 08/2024			
TPI	3029	NM\$ 962	DWP\$ 981
HHP\$	1024	E.A.	260
LATTE	1818	Attendibilità %	82
Grasso %	0,06	GRT	85
Proteine %	0,02	PRT	64
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	2,24	Ind. Mammella	2,50
Ind. Arti/Piedi	1,43	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	5,1	Cellule S.	2,71
Facilità Parto			
Parto	1,9	Att. %	86
n° oss.			209

Dati USA Agosto 2024

ESCAPE / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			0,36
Forza anteriore			0,04
Profondità			0,17
Angolosità			1,76
Angolo groppa			-0,09
Ampiezza groppa			1,84
Arti di lato			0,33
Arti da dietro			2,12
Tallone			0,58
Mammella ant.			2,19
Mammella post. Alt.			3,16
Mammella larghezza			3,36
Legamento			1,66
Piano mammella			1,63
Pos. Cap. ant.			1,14
Pos. Cap. post.			1,68
Capezzoli dim.			-0,60
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

ESKIL

250HO17108 - US003260815034

T-SPRUCE ESQUIRE ESKIL-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 28/11/2022

ESQUIRE X (GP 84 DOM) CONWAY X LIONEL X (VG 86) YODER X (GP 81) LIQUID GOLD

ESQUIRE X	CONWAY X	LIONEL X	YODER
TAOS	T-SPRUCE CONWAY 15574-ET	MERCEDES LIONEL LASS-ET	ENDCO YODER L7933 9839-ET
X	GP 84 - VG MAMMELLA	Tipo +1,46 ICM +1,63 A&P +0,29	VG 86 - VG MAMMELLA
BRASS	2.02 357 12.940 Kg 4.9% 3.4%	Latte +1960 +0.20% +0.04%	5.05 350 15.567 Kg 4.5% 3.7%

- AL TOP A LPI IN CANADA
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3175

PFT
4855



Bisnonna Endco Yoder L7933 9839-ET



ESKIL - USDA 08/2024				
TPI 3175	NM\$ 1086	DWP\$1059	HHP\$1202	E.A. 307
LATTE	1773	Attendibilità %		80
Grasso %	0,16	GRT		111
Proteine %	0,05	PRT		71
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,55	Ind. Mammella		2,20
Ind. Arti/Piedi	1,15	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,9	Cellule S.		2,74
Facilità Parto				
Parto	2,2	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

ESKIL / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,92
Forza anteriore				1,05
Profondità				1,10
Angolosità				1,81
Angolo groppa				-0,13
Ampiezza groppa				1,24
Arti di lato				1,09
Arti da dietro				1,51
Tallone				0,99
Mammella ant.				2,76
Mammella post. Alt.				2,88
Mammella larghezza				2,80
Legamento				1,33
Piano mammella				2,34
Pos. Cap. ant.				1,03
Pos. Cap. post.				1,15
Capezzoli dim.				-0,26
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

ENDRICK-RC



250HO17286 - US003261835782

TRENT-WAY ENDRICK-ET RC TP TM TC TL TD TE nato 11/03/2023

TWITTY-RC X (VG 87) PERFECT X (VG 87) ALTAALTUVE-RC X (EX 90) RESOLVE X (VG 88) RACER

TWITTY-RC X	PERFECT X	ALTUVE X	RESOLVE X
CONWAY	TRENT-WAY ESSAY-ET	MORNINGVIEW ALTUVE 6683-ET	MORNINGVIEW RESOLVE 5753-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
SHIMMER	2.01 365 14.736 Kg 5.2% 3.3%	2.03 365 16.959 Kg 4.3% 3.2%	3.04 347 19.472 Kg 2.9% 3.2%

- OTTIMO A LATTE
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- TORO COMPLETO DI FACILE UTILIZZO
- DALLA FAMIGLIA DELLA GOLDEN RAE EX 92

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,2

PER
MANZE

Kcaseina
BB



Madre Trent-Way Essay-ET



ENDRICK-RC - USDA 08/2024			
TPI	3023	NM\$	942
DWP\$	1008	HHP\$	1122
E.A.	270		
LATTE	1914	Attendibilità %	80
Grasso %	0,10	GRT	100
Proteine %	0,03	PRT	68
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,91	Ind. Mammella	1,27
Ind. Arti/Piedi	1,07	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,0	Cellule S.	2,89
Facilità Parto			
Parto	1,6	Att. %	58
n° oss.			0

Dati USA Agosto 2024

ENDRICK-RC / LINEARE 08/24 - HFA	
Statura	1,76
Forza anteriore	0,97
Profondità	1,14
Angolosità	1,71
Angolo groppa	-0,02
Ampiezza groppa	1,71
Arti di lato	0,46
Arti da dietro	2,03
Tallone	1,06
Mammella ant.	1,65
Mammella post. Alt.	1,80
Mammella larghezza	2,13
Legamento	1,09
Piano mammella	1,02
Pos. Cap. ant.	1,00
Pos. Cap. post.	1,07
Capezzoli dim.	0,16
0 figlie in 0 all.	-1 0 +1 +2

ESQUIRE

7HO15937 - US003209481391

SANDY-VALLEY ESQUIRE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 29/11/2020

TAOS X (EX 91 DOM) BRASS X (VG 85) APPRENTICE RC X (VG 86 DOM) YODER X (GP 83 GMD) MORGAN



TAOS	X	BRASS	X	APPRENTICE	X	YODER
RENEGADE		SANDY-VALLEY ESCANABA-ET		SANDY-VALLEY APNTC EPIE-ET		SANDY-VALLEY YODER EVY-ET
X		EX 91 - EX MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
JEDI		3.07 365 23.686 Kg 4.0% 3.2%		2.00 305 12.486 kg 4.3% 3.1%		3.07 364 16.659 kg 5.2% 3.7%

- ECCELLENTE A LATTE E PROTEINE
- OTTIMO A LONGEVITÀ
- AL TOP A TIPO E MAMMELLA
- FORTE MIGLIORATORE DI ARTI E PIEDI
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- BASSE CELLULE SOMATICHE

FERTILITÀ FIGLIE
0,8

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Capostipite della famiglia Sandy-Valley Morgan Era-ET



ESQUIRE - USDA 08/2024				
TPI	3082	NM\$	1014	DWP\$1005 HHP\$1090 E.A. 261
LATTE	2338	Attendibilità %		82
Grasso %	-0,06	GRT		73
Proteine %	0,02	PRT		79
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,13	Ind. Mammella		1,86
Ind. Arti/Piedi	1,22	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	6,1	Cellule S.		2,61
Facilità Parto				
Parto	2,1	Att. %	97	n° oss. 2160

Dati USA Agosto 2024

ESQUIRE / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,29
Forza anteriore				0,37
Profondità				0,21
Angolosità				1,21
Angolo groppa				-0,07
Ampiezza groppa				0,45
Arti di lato				-0,01
Arti da dietro				1,57
Tallone				0,84
Mammella ant.				1,97
Mammella post. Alt.				2,31
Mammella larghezza				2,20
Legamento				1,44
Piano mammella				2,04
Pos. Cap. ant.				1,17
Pos. Cap. post.				1,48
Capezzoli dim.				0,33
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

FREON

250HO15674 - US003215097885

S-S-I REVELATION FREON-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 23/08/2020

REVELATION X (GP 82) RENEGADE X (GP 80) FRAZZLED X (GP 82) DRACO X ALTAOAK

REVELATION X	RENEGADE X	FRAZZLED X	DRACO
SOLUTION	S-S-I RENEGADE ASH 10276-ET	DOUBLE-EAGLE FRAZZLE ASH-ET	DOUBLE-EAGLE DR CAPRIANA-ET
X	GP 82 - GP MAMMELLA	GP 80 - GP MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA
JEDI	2.04 365 17.490 Kg 4.3% 3.4%	5.05 365 16.914 Kg 4.1% 3.3%	Latte +1472 -0.11% -0.02%

- PEDIGREE FUORILINEA DI FACILE UTILIZZO
- ECCELLENTE MORFOLOGIA
- BASSE CELLULE SOMATICHE
- TRA I POCHI TORI 4B
- OTTIME PRODUZIONI
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +103

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,5

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Madre S-S-I Renegade Ash 10276-ET



FREON - USDA 08/2024			
TPI	2904	NM\$	771
DWP\$	705	HHP\$	917
E.A.	207		
LATTE	1788	Attendibilità %	82
Grasso %	0,01	GRT	70
Proteine %	0,02	PRT	61
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	2,21	Ind. Mammella	2,27
Ind. Arti/Piedi	0,47	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,2	Cellule S.	2,69
Facilità Parto			
Parto	2,4	Att. %	70
n° oss.	2		

Dati USA Agosto 2024

FREON / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			1,43
Forza anteriore			0,49
Profondità			0,22
Angolosità			0,96
Angolo groppa			0,32
Ampiezza groppa			0,81
Arti di lato			0,94
Arti da dietro			0,48
Tallone			0,81
Mammella ant.			3,12
Mammella post. Alt.			2,84
Mammella larghezza			2,23
Legamento			1,15
Piano mammella			2,59
Pos. Cap. ant.			0,66
Pos. Cap. post.			0,77
Capezzoli dim.			-0,22
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1
			+2

EXCLUSIVE-RED

7HO17155 - US003240737692

TRENT-WAY EXCLUSIVE-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE nato 02/11/2022

NETWORK-RED X (VG 87) PERFECT X (VG 87) ALTAALTUVE-RC X (EX 90) RESOLVE X (VG 88) RACER

NETWORK-RED X	PERFECT X	ALTUVE X	RESOLVE
MARK	TRENT-WAY ESSAY-ET	MORNINGVIEW ALTUVE 6683-ET	MORNINGVIEW RESOLVE 5753-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
MR SALVATORE	2.01 365 14.736 Kg 5.2% 3.3%	2.03 365 16.959 Kg 4.3% 3.2%	3.04 347 19.472 Kg 2.9% 3.2%

- TOP 10 CLASSIFICA TORI ROSSI
- LA MADRE È UNA PERFECT FAVOLOSA

- ECCELLENTE FERTILTÀ FIGLIE
- OTTIMA MORFOLOGIA

FERTILTÀ FIGLIE
1,5

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Madre Trent-Way Essay-ET



EXCLUSIVE-RED - USDA 08/2024			
TPI	2955	NM\$ 885	DWP\$ 847
HHP\$	965	E.A.	224
LATTE	1068	Attendibilità %	81
Grasso %	0,18	GRT	89
Proteine %	0,06	PRT	50
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	2,08	Ind. Mammella	1,55
Ind. Arti/Piedi	0,67	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,8	Cellule S.	2,89
Facilità Parto			
Parto	1,8	Att. %	62
n° oss.			0

Dati USA Agosto 2024

EXCLUSIVE-RED / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			1,58
Forza anteriore			0,86
Profondità			0,98
Angolosità			1,44
Angolo groppa			0,73
Ampiezza groppa			1,63
Arti di lato			0,70
Arti da dietro			1,50
Tallone			0,71
Mammella ant.			1,85
Mammella post. Alt.			2,44
Mammella larghezza			2,32
Legamento			0,91
Piano mammella			0,96
Pos. Cap. ant.			1,23
Pos. Cap. post.			1,10
Capezzoli dim.			-0,01
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Genomici GTPI

GORDON



7HO15961 - US003206702899

PENN-ENGLAND GORDON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 18/11/2020

TAOS X TAHITI X (GP 80) KING ROYAL X (EX 91 DOM) JOSUPER X (GP 83) MCCUTCHEN

TAOS	X	TAHITI	X	KING ROYAL	X	JOSUPER
RENEGADE		PENN-ENGLAND GIFIAN15903-ET		PENN-ENGLAND GIFIAN13813-ET		PENN-ENGLAND GIFIAN11821-ET
X		Tipo +1,65 ICM +1,54 A&P -0,08		GP 80 - GP MAMMELLA		EX 91 - EX MAMMELLA
JEDI		Latte +1146 +0.12% +0.06%		2.00 365 15.659 Kg 3.8% 3.1%		7.09 365 20.690 Kg 3.7% 3.2%

- ECCELLENTE A FERTILITÀ FIGLIE
- OTTIMO A MORFOLOGIA

- OTTIMO A LATTE E PROTEINE
- OTTIMA VELOCITÀ DI MUNGITURA IN ITA +110

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,7

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3107

PFT
4894



Nonna Penn-England Gifian13813-ET



GORDON - USDA 08/2024					
TPI 3107	NM\$ 973	DWP\$ 878	HHP\$ 1115	E.A.	272
LATTE	1610	Attendibilità %			82
Grasso %	0,09	GRT			87
Proteine %	0,10	PRT			79
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	2,15	Ind. Mammella			2,23
Ind. Arti/Piedi	0,67	Attendibilità %			81
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,3	Cellule S.			2,85
Facilità Parto					
Parto	2,4	Att. %	98	n° oss.	2614

Dati USA Agosto 2024

GORDON / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			1,73
Forza anteriore			0,36
Profondità			0,09
Angolosità			0,55
Angolo groppa			-0,42
Ampiezza groppa			0,64
Arti di lato			0,48
Arti da dietro			0,69
Tallone			0,77
Mammella ant.			3,14
Mammella post. Alt.			2,63
Mammella larghezza			2,14
Legamento			1,24
Piano mammella			2,88
Pos. Cap. ant.			1,15
Pos. Cap. post.			1,25
Capezzoli dim.			-0,14
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

HARDY

7H016116 - US003229290791

SIEMERS PFCT HARDY 35126-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 10/03/2021

PARFECT X (EX 91) ALVAREZ X (EX 92 GMD) DOC X (VG 85) MONTEREY

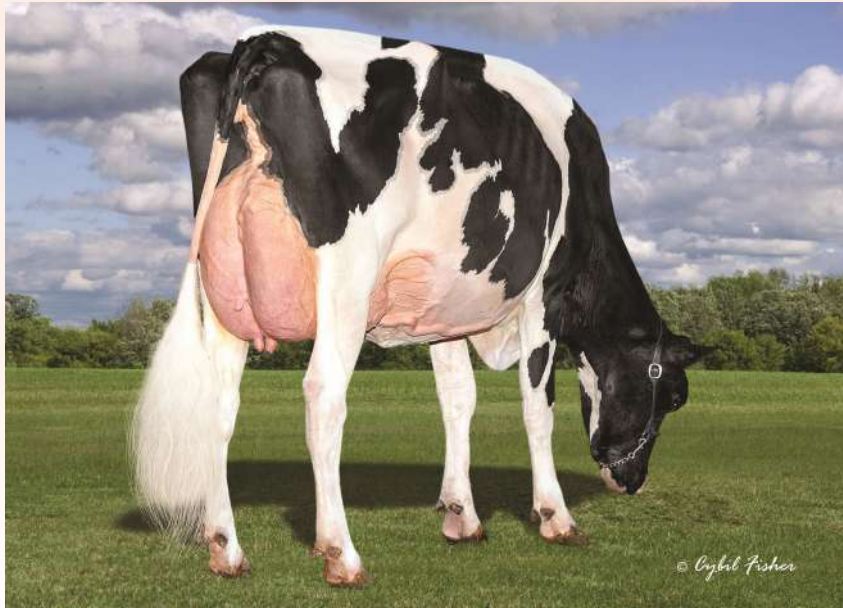


PARFECT X	ALVAREZ X	DOC X	MONTEREY
RENEGADE	SIEMERS ALVZ HANAN 31406-ET	SIEMERS DOC HANAN 28286-ET	SIEMERS MONTEREY HANAN-ET
X	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
LAMBDA	3.03 341 21.509 Kg 4.8% 3.2%	3.05 365 18.327 Kg 4.2% 3.4%	2.01 305 11.613 Kg 4.1% 3.2%

- LA TRISNONNA MOGUL HANKER NOMINATA VACCA DELL' ANNO 2020
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105

- INCROCIO PERFETTO: LA FORZA DI PARFECT SU UNA STREPITOSA FAMIGLIA
- ECCELLENTE FERTILITA' SEME SCR +2,7

Kcaseina
BB



Nonna Siemers Doc Hanan 28286-ET



HARDY - USDA 08/2024			
TPI	2950	NM\$	701
DWP\$	780	HHP\$	894
E.A.	193		
LATTE	1128	Attendibilità %	82
Grasso %	0,15	GRT	82
Proteine %	0,07	PRT	55
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	3,15	Ind. Mammella	2,95
Ind. Arti/Piedi	2,15	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,1	Cellule S.	2,82
Facilità Parto			
Parto	2,5	Att. %	94
n° oss.	789		

Dati USA Agosto 2024

HARDY / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				2,08
Forza anteriore				2,04
Profondità				1,73
Angolosità				1,05
Angolo groppa				-0,84
Ampiezza groppa				3,01
Arti di lato				0,22
Arti da dietro				3,16
Tallone				2,53
Mammella ant.				3,55
Mammella post. Alt.				3,82
Mammella larghezza				3,94
Legamento				2,54
Piano mammella				2,29
Pos. Cap. ant.				1,72
Pos. Cap. post.				2,63
Capezzoli dim.				0,03
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

HADER

250HO17215 - US003260843021

DUCKETT HAYK HADER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 03/12/2022

HAYK X (VG 87) PARFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 86) JEDI X (VG 85) MASSEY

HAYK X	PARFECT X	DOC X	JEDI
TAOS	DUCKETT PARFECT HALLIE-ET	S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET	FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 96 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
TAHITI	Latte +1497 +0,13% +0,07%	4.05 320 16.179 Kg 3.9% 3.1%	3.05 365 14.285 Kg 3.2% 3.2%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA

- AL TOP A HHP\$
- NIPOTE DELLA MITICA DOC HAVE NOT 8784

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,2

Kcaseina
BB

TPI
3154

PFT
4991



Nonna S-S-I Doc Have Not 8784-ET



HADER - USDA 08/2024			
TPI 3154	NM\$ 956	DWP\$ 889	HHP\$1280 E.A. 267
LATTE	1600	Attendibilità %	80
Grasso %	0,14	GRT	99
Proteine %	0,10	PRT	79
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	2,59	Ind. Mammella	2,35
Ind. Arti/Piedi	0,98	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,5	Cellule S.	2,72
Facilità Parto			
Parto	2,6	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

HADER / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			2,43
Forza anteriore			1,68
Profondità			1,37
Angolosità			1,07
Angolo groppa			0,29
Ampiezza groppa			1,98
Arti di lato			0,06
Arti da dietro			1,61
Tallone			1,54
Mammella ant.			3,34
Mammella post. Alt.			3,26
Mammella larghezza			3,15
Legamento			1,16
Piano mammella			2,59
Pos. Cap. ant.			0,64
Pos. Cap. post.			0,94
Capezzoli dim.			0,99
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

HAS IT ALL

7HO16295 - US003235342391

DUCKETT PFCT HAS IT ALL-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 01/07/2021

PARFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 86) JEDI X (VG 85) MASSEY X (VG 88 DOM) MAN O MAN



PARFECT X	DOC X	JEDI X	MASSEY
RENEGADE	S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET	FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET	COOKIECUTTER MASY HASHES-ET
X	EX 96 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
LAMBDA	4.05 320 16.179 Kg 3.9% 3.1%	3.05 365 14.285 Kg 3.2% 3.2%	3.11 365 17.975 Kg 3.6% 2.9%

- LA MADRE DOC È STATA VENDUTA AL PREZZO PIÙ ALTO DI SEMPRE: \$1.925.000!
- 10 GENERAZIONI DI VACCHE EX E VG
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106
- MORFOLOGIA ECCELLENTE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +102

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Madre S-S-I Doc Have Not 8784-ET



Genomici GTPI

HAS IT ALL - USDA 08/2024				
TPI	2914	NM\$	716	E.A. 212
LATTE		1863	Attendibilità %	82
Grasso %	0,01	GRT		75
Proteine %	0,02	PRT		63
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,88	Ind. Mammella		2,28
Ind. Arti/Piedi	1,68	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,2	Cellule S.		3,02
Facilità Parto				
Parto	2,4	Att. %	97	n° oss. 3202

Dati USA Agosto 2024

HAS IT ALL / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,27
Forza anteriore				1,79
Profondità				1,66
Angolosità				1,73
Angolo groppa				-1,06
Ampiezza groppa				3,03
Arti di lato				-0,40
Arti da dietro				2,77
Tallone				1,94
Mammella ant.				2,43
Mammella post. Alt.				3,23
Mammella larghezza				4,07
Legamento				1,91
Piano mammella				0,72
Pos. Cap. ant.				0,86
Pos. Cap. post.				1,63
Capezzoli dim.				1,07
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

HAVEFUN-RED

250HO16537 - US003245812149

AOT HAVEFUN-RED-ET TP TC TY TV TL TD TE nato 30/12/2021

RANGER RED X MARK RC X (VG 88 GMD) SALVATORE X (VG 88 DOM) SUPERSIRE

RANGER RED X	MARK X	MR SALVATORE X	SUPERSIRE
RUBELS-RED	AOT MARK HUCKLEBERRY-RED-ET	AOT SALVATORE HICCUP-ET	COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET
X	Tipo +1.30 ICM +1.18 A&P +0.49	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA
MR SALVATORE	Latte +1237 +0.07% -0.02%	3.05 302 18.007 Kg 4.0% 3.1%	3.11 365 19.936 kg 4.0% 3.2%

• TOP 25 TORI RED

• PADRE DI TORI

• PEDIGREE ALTERNATIVO

• POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,6

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,8

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



AOT Havefun-Red-ET



HAVEFUN-RED - USDA 08/2024					
TPI	2870	NM\$	852	E.A.	191
DWP\$	739	HHP\$	868		
LATTE	1108	Attendibilità %			81
Grasso %	0,13	GRT			78
Proteine %	0,01	PRT			38
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,75	Ind. Mammella			1,61
Ind. Arti/Piedi	1,21	Attendibilità %			79
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	6,2	Cellule S.			2,76
Facilità Parto					
Parto	2,1	Att. %	73	n° oss.	26

Dati USA Agosto 2024

HAVEFUN-RED / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			0,44
Forza anteriore			-0,10
Profondità			-0,07
Angolosità			1,00
Angolo groppa			0,20
Ampiezza groppa			0,25
Arti di lato			1,07
Arti da dietro			1,07
Tallone			1,19
Mammella ant.			1,73
Mammella post. Alt.			2,56
Mammella larghezza			1,99
Legamento			-0,18
Piano mammella			1,12
Pos. Cap. ant.			0,62
Pos. Cap. post.			0,12
Capezzoli dim.			0,14
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

HULU-RC

250HO16498 - US003245702863

SIEMERS WOLF HULU 37006-ET RC TP TC TY TV TL TD TE nato 15/01/2022

WOLFGANG-P X (EX 90) LUSTER P X (EX 92 GMD) DOC X (VG 85) MONTEREY X (EX 94 GMD DOM) MOGUL



WOLFGANG P X	LUSTER-P X	DOC X	MONTEREY X
MIRAND-PP	SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET	SIEMERS DOC HANAN 28286-ET	SIEMERS MONTEREY HANAN-ET
X	EX 90 - VG MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
DOC	3.03 305 16.118 Kg 3.9% 3.3%	3.05 365 18.327 Kg 4.2% 3.4%	2.01 305 11.613 Kg 4.1% 3.2%

- AL TOP A TIPO DELLA RAZZA
- TOP 35 TORI RED E RC
- DALLA FAMIGLIA DELLA MOGUL HANKER
- IL TORO CON FATTORE ROSSO CHE MANCAVA A QUESTA FAMIGLIA DI FONDAZIONE
- 12 GENERAZIONI DI VACCHE EX E VG

FERTILITÀ FIGLIE
0,3

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Nonna Siemers Doc Hanan 28286-ET



HULU-RC - USDA 08/2024									
TPI	2876	NM\$	647	DWP\$	534	HHP\$	709	E.A.	169
LATTE	1049		Attendibilità %		81				
Grasso %	0,06		GRT		55				
Proteine %	0,07		PRT		52				
Figlie	0		Allevamenti		0				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	3,51		Ind. Mammella		2,88				
Ind. Arti/Piedi	1,74		Attendibilità %		80				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	3,2		Cellule S.		2,79				
Facilità Parto									
Parto	2,1	Att. %	91	n° oss.	544				

Dati USA Agosto 2024

HULU-RC / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				3,89
Forza anteriore				1,31
Profondità				2,47
Angolosità				3,99
Angolo groppa				0,61
Ampiezza groppa				3,23
Arti di lato				1,75
Arti da dietro				2,40
Tallone				2,24
Mammella ant.				3,22
Mammella post. Alt.				4,53
Mammella larghezza				4,53
Legamento				2,80
Piano mammella				2,42
Pos. Cap. ant.				2,63
Pos. Cap. post.				2,86
Capezzoli dim.				-0,09
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

HIMESH

7HO16813 - US003247982007

T-SPRUCE F BITE HIMESH-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 30/06/2022

FROST BITE X (GP 84 DOM) CONWAY X LIONEL X (VG 86) YODER X (GP 81) LIQUID GOLD

FROST BITE X	CONWAY X	LIONEL X	YODER
GRANADA	T-SPRUCE CONWAY 15574-ET	MERCEDES LIONEL LASS-ET	ENDCO YODER L7933 9839-ET
X	GP 84 - VG MAMMELLA	Tipo +1,46 ICM +1,63 A&P +0,29	VG 86 - VG MAMMELLA
LIONEL	2.02 357 12.940 Kg 4.9% 3.4%	Latte +1960 +0.20% +0.04%	5.05 350 15.567 Kg 4.5% 3.7%

- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE
- OTTIMO A LATTE E TITOLI

- ALTA LONGEVITÀ
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,2

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,9

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Bisnonna Endco Yoder L7933 9839-ET



HIMESH - USDA 08/2024				
TPI	3094	NM\$	1151	DWP\$ 1140 HHP\$ 1146 E.A. 312
LATTE	1778	Attendibilità %	81	
Grasso %	0,12	GRT	100	
Proteine %	0,05	PRT	69	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,08	Ind. Mammella	1,25	
Ind. Arti/Piedi	0,69	Attendibilità %	79	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,8	Cellule S.	2,86	
Facilità Parto				
Parto	1,9	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

HIMESH / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			-0,02
Forza anteriore			-0,06
Profondità			-0,12
Angolosità			0,80
Angolo groppa			-0,48
Ampiezza groppa			0,16
Arti di lato			0,54
Arti da dietro			0,33
Tallone			0,12
Mammella ant.			1,34
Mammella post. Alt.			1,66
Mammella larghezza			1,69
Legamento			0,32
Piano mammella			0,44
Pos. Cap. ant.			0,38
Pos. Cap. post.			0,52
Capezzoli dim.			-0,01
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

HIBISCUS



585HO17128 - US003256982610

AURORA HIBISCUS-ET TR TP TM TC TL TD TE nato 16/01/2023

KAHN X (GP 80) PERFECT X (VG 85 DOM) RAPID X (EX 90 GMD DOM) FRAZZLED X (EX 90) DOORSOPEN

KAHN X	PERFECT X	RAPID X	FRAZZLED
GAMEDAY	AURORA PERFECT 23739-ET	AURORA RAPID 21849-ET	AURORA FRAZZLED 19447-ET
X	GP 80 - GP MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	EX 90 - VG MAMMELLA
LIONEL	2.01 365 13.539 Kg 4.6% 3.3%	1.10 365 15.945 Kg 4.0% 3.2%	5.01 365 18.131 Kg 3.9% 3.1%

- OTTIME PRODUZIONI
- MORFOLOGIA ECCELLENTE
- AL TOP A FERTILITÀ FIGLIE
- ECCELLENTI TRATTI SALUTE

FERTILITÀ FIGLIE
1,4

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3238



Aurora Hibiscus-ET

Genomici GTPI



HIBISCUS - USDA 08/2024				
TPI 3238	NM\$ 1095	DWP\$1139	HHP\$1319	E.A. 280
LATTE	1907	Attendibilità %		79
Grasso %	0,13	GRT		108
Proteine %	0,04	PRT		71
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,14	Ind. Mammella		2,56
Ind. Arti/Piedi	0,61	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	6,1	Cellule S.		2,64
Facilità Parto				
Parto	2,7	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

HIBISCUS / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,80
Forza anteriore				1,35
Profondità				0,91
Angolosità				0,86
Angolo groppa				-0,35
Ampiezza groppa				2,61
Arti di lato				0,63
Arti da dietro				1,14
Tallone				0,93
Mammella ant.				3,00
Mammella post. Alt.				3,40
Mammella larghezza				3,45
Legamento				1,23
Piano mammella				2,56
Pos. Cap. ant.				1,30
Pos. Cap. post.				1,40
Capezzoli dim.				-1,00
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

HUGGY

7HO16743 - US003252802728

HOUIN SSI HAYK HUGGY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 02/10/2022

HAYK X ESPIONAGE X (GP 81) RENEGADE X (GP 83) SUPERSPRING X (VG 85 DOM) JOSUPER

HAYK X	ESPIONAGE X	RENEGADE X	SUPERSPRING
TAOS	HOUIN S-S-I ESPION 631-ET	MS HOMESTEAD SSI 16 298-ET	BADGER S-S-I 7467 16-ET
X	Tipo +1,03 ICM +0,76 A&P +0,56	GP 81 - GP MAMMELLA	GP 83 - GP MAMMELLA
TAHITI	Latte +1316 +0,18% +0,06%	2.01 305 13.639 Kg 4.4% 3.5%	2.00 305 16.315 Kg 3.8% 3.2%

- OTTIME PRODUZIONI
- ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- AL TOP A HHP\$

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,4

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3138



Bisnonna paterna Cookiecutter Montross Hadley



HUGGY - USDA 08/2024			
TPI 3138	NM\$ 1140	DWP\$1146	HHP\$1247 E.A. 292
LATTE	1794	Attendibilità %	80
Grasso %	0,12	GRT	101
Proteine %	0,04	PRT	68
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,58	Ind. Mammella	1,33
Ind. Arti/Piedi	0,75	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	6,6	Cellule S.	2,58
Facilità Parto			
Parto	1,9	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

HUGGY / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			1,22
Forza anteriore			0,28
Profondità			0,50
Angolosità			1,91
Angolo groppa			-0,34
Ampiezza groppa			0,75
Arti di lato			1,04
Arti da dietro			0,83
Tallone			0,32
Mammella ant.			1,72
Mammella post. Alt.			1,63
Mammella larghezza			1,92
Legamento			0,74
Piano mammella			1,37
Pos. Cap. ant.			0,78
Pos. Cap. post.			0,60
Capezzoli dim.			-0,34
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

HYPNOTIC

250HO15958 - US003212874445

COOKIECUTTER HYPNOTIC-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 02/12/2020

MOONSHINER X RENEGADE X (VG 88) SLAMDUNK X (EX 91 DOM) RUBICON X (VG 87 GMD DOM) JACEY

MOONSHINER X	RENEGADE X	SLAMDUNK X	RUBICON
TAHITI	COOKIECUTTER HOLLYN-ET	COOKIECUTTER SLM HOPLITE-ET	COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET
X	Tipo +1,66 ICM +1,43 A&P +1,29	VG 88 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
FLAGSHIP	2.00 133 4.889 Kg 3.6% 3.0%	5.11 365 15.309 Kg 3.9% 3.2%	3.02 351 17.358 kg 3.9% 3.3%

- UNISCE PRODUZIONI E MORFOLOGIA
- OTTIMA LONGEVITÀ

- TORO BILANCIATO DI FACILE UTILIZZO
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +104

FERTILITÀ FIGLIE
0,8

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Bisnonna Cookiecutter Rubi Homey-ET



HYPNOTIC - USDA 08/2024				
TPI	3001	NM\$	958	DWP\$1042 HHP\$1090 E.A. 249
LATTE			1863	Attendibilità % 82
Grasso %		0,00	GRT	72
Proteine %		0,03	PRT	68
Figlie		0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO		1,97	Ind. Mammella	1,93
Ind. Arti/Piedi		0,67	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità		5,1	Cellule S.	2,72
Facilità Parto				
Parto		1,7	Att. % 97	n° oss. 3825

Dati USA Agosto 2024

HYPNOTIC / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,34
Forza anteriore				0,38
Profondità				0,53
Angolosità				1,37
Angolo groppa				-0,70
Ampiezza groppa				0,88
Arti di lato				1,28
Arti da dietro				0,66
Tallone				0,98
Mammella ant.				2,44
Mammella post. Alt.				2,43
Mammella larghezza				1,95
Legamento				0,87
Piano mammella				2,32
Pos. Cap. ant.				1,10
Pos. Cap. post.				1,31
Capezzoli dim.				-0,16
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

HYPERLINK



202HO02001 - DE000365176068

HYPERLINK-ET TC TY TV TL nato 11/04/2023

HYPNOTIC X ADAWAY X (VG 85) HUEY X (VG 86) GYMNAST X MONTROSS X NUMERO UNO

HYPNOTIC	X	ADAWAY	X	HUEY	X	GYMNAST
MOONSHINER		DESUWAY		DESUHUEY		DESUMAY
X		Tipo +1,63 ICM +1,59 A&P +0.47		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
RENEGADE		Latte +2172 -0.02% -0.03%		2 [^] Latt. 10.707 Kg 4.49% 3.58%		3 [^] Latt. 13.716 Kg 3.91% 3.71%

- ECCELLENTE A LATTE
- OTTIMA MORFOLOGIA
- BASSE CELLULE SOMATICHE
- PEDIGREE FUORILINEA
- TORO COMPLETO FACILE DA USARE
- PARTI FACILI

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,1

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Hyperlink



HYPERLINK - USDA 08/2024				
TPI	2978	NM\$	886	DWP\$ N.D. HHP\$ 986 E.A. 247
LATTE			2083	Attendibilità % 79
Grasso %		0,03	GRT	87
Proteine %		-0,01	PRT	64
Figlie		0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO		2,00	Ind. Mammella	2,15
Ind. Arti/Piedi		0,89	Attendibilità %	77
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità		4,1	Cellule S.	2,72
Facilità Parto				
Parto		1,7	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

HYPERLINK / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,40
Forza anteriore				0,64
Profondità				0,44
Angolosità				1,00
Angolo groppa				-0,44
Ampiezza groppa				1,31
Arti di lato				0,35
Arti da dietro				0,99
Tallone				1,48
Mammella ant.				2,32
Mammella post. Alt.				3,05
Mammella larghezza				2,55
Legamento				1,11
Piano mammella				2,07
Pos. Cap. ant.				0,88
Pos. Cap. post.				1,25
Capezzoli dim.				0,14
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

KAREEM

7HO17107 - US003260815016

T-SPRUCE ESQUIRE KAREEM-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 22/11/2022

ESQUIRE X PERFECT X (GP 83 DOM) LIONEL X SAMURI X (GP 82) SPRING X LIQUID GOLD

ESQUIRE X	PERFECT X	LIONEL X	SAMURI
TAOS	T-SPRUCE PERFECT 16601-ET	T-SPRUCE LIONEL 13196-ET	T-SPRUCE SAMURI 6347-ET
X	Tipo +1,72 ICM +1,40 A&P +1,11	GP 83 - GP MAMMELLA	Tipo +1,13 ICM +1,05 A&P +0,09
BRASS	Latte +1136 +0,25% +0,08%	3.00 308 12.727 Kg 4.2% 3.3%	Latte +307 +0,19% +0,08%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- TRA I MIGLIORI NIPOTI DI TAOS

- ECCELLENTE FERTILTÀ FIGLIE
- OTTIMO A ARTI E PIEDI

FERTILTÀ FIGLIE
1,8

PER
MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3221

PFT
4969



Padre Sandy-Valley Esquire-ET



KAREEM - USDA 08/2024				
TPI 3221	NM\$ 1080	DWP\$1085	HHP\$1207	E.A. 302
LATTE	1809	Attendibilità %		79
Grasso %	0,14	GRT		108
Proteine %	0,08	PRT		78
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,99	Ind. Mammella		2,02
Ind. Arti/Piedi	1,46	Attendibilità %		78
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,0	Cellule S.		2,75
Facilità Parto				
Parto	2,2	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

KAREEM / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,72
Forza anteriore				0,54
Profondità				0,10
Angolosità				0,87
Angolo groppa				-1,15
Ampiezza groppa				1,13
Arti di lato				-0,13
Arti da dietro				2,09
Tallone				1,05
Mammella ant.				2,15
Mammella post. Alt.				2,97
Mammella larghezza				2,96
Legamento				0,23
Piano mammella				1,35
Pos. Cap. ant.				0,17
Pos. Cap. post.				0,46
Capezzoli dim.				0,48
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

KEANU

7HO16763 - US003252556769

S-S-I HAYK KEANU-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 29/09/2022

HAYK X (EX 90) GAMEDAY X (VG 86) SOLUTION X (EX 90 DOM) REASON X (EX 91) RUBICON

HAYK X	GAMEDAY X	SOLUTION X	REASON
TAOS	S-S-I GMDY HOPELLIA 2321-ET	COOKIECUTTER HOPELLIA-ET	COOKIECUTTER HOPELYNN-ET
X	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
TAHITI	2.01 305 14.763 Kg 4.0% 3.2%	3.01 302 18.066 Kg 4.4% 3.2%	3.08 365 17.177 Kg 4.7% 3.7%

- ECCELLENTE A LATTE
- OTTIMO A PROTEINE

- ECCELLENTE A LONGEVITÀ
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,7

Genomici GTPI

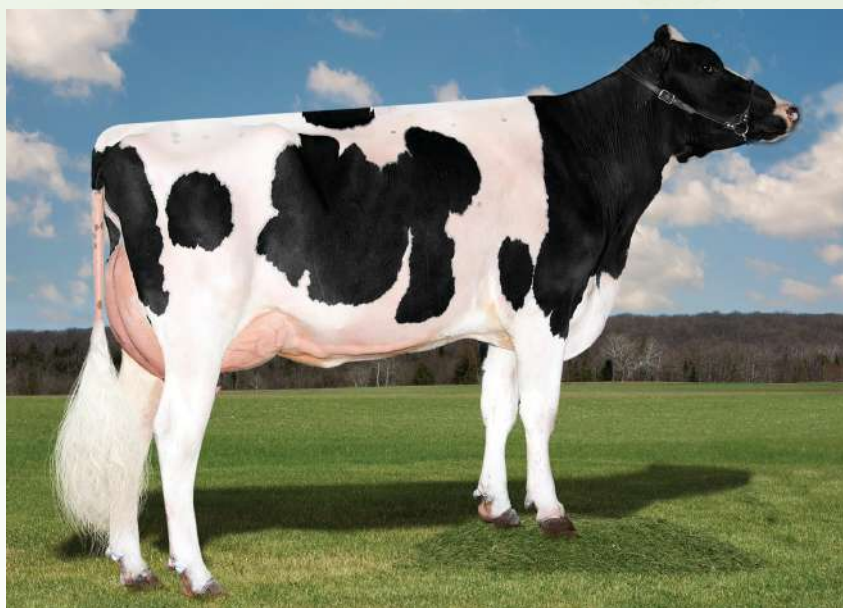
FERTILITÀ FIGLIE
0,7

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3226



Capostipite Cookiecutter Rubi Homey-ET



KEANU - USDA 08/2024				
TPI 3226	NM\$ 1198	DWP\$1279	HHP\$1328	E.A. 320
LATTE	2202	Attendibilità %	80	
Grasso %	0,09	GRT	109	
Proteine %	0,06	PRT	85	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,72	Ind. Mammella	1,46	
Ind. Arti/Piedi	0,29	Attendibilità %	79	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	6,2	Cellule S.	2,63	
Facilità Parto				
Parto	2,3	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

KEANU / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,61
Forza anteriore				0,55
Profondità				0,20
Angolosità				0,67
Angolo groppa				0,35
Ampiezza groppa				1,16
Arti di lato				1,00
Arti da dietro				0,13
Tallone				0,28
Mammella ant.				1,92
Mammella post. Alt.				1,66
Mammella larghezza				2,26
Legamento				0,55
Piano mammella				0,84
Pos. Cap. ant.				1,28
Pos. Cap. post.				1,18
Capazzoli dim.				-0,83
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

KERSH

14HO16706 - US003248214970

LARS-ACRES SSI KERSH-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 21/08/2022

BEETHOVEN X (VG 85) MOONSHINER X (VG 88 DOM) RENEGADE X (VG 88) SLAMDUNK X (GP 84) RUBICON

BEETHOVEN X	MOONSHINER X	RENEGADE X	SLAMDUNK
TAOS	LARS-ACRES S-S-I 25603-ET	PRESTON S-S-I 5716 23054-ET	S-S-I PR 9494 5716-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA
LEGACY	1.11 365 15.050 Kg 4.4% 3.4%	3.05 365 16.163 Kg 3.9% 3.1%	3.03 362 16.854 Kg 5.0% 3.7%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA

- ESTREMO A LONGEVITÀ
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE

FERTILITÀ FIGLIE
0,6

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3103



Nonna Preston S-S-I 5716 23054-ET



KERSH - USDA 08/2024				
TPI 3103	NM\$ 1107	DWP\$1145	HHP\$1130	E.A. 289
LATTE	2040	Attendibilità %		80
Grasso %	0,05	GRT		91
Proteine %	0,03	PRT		73
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,73	Ind. Mammella		2,02
Ind. Arti/Piedi	0,63	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	6,5	Cellule S.		2,74
Facilità Parto				
Parto	2,6	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

KERSH / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			0,86
Forza anteriore			-0,03
Profondità			0,03
Angolosità			1,23
Angolo groppa			-0,41
Ampiezza groppa			0,54
Arti di lato			0,65
Arti da dietro			0,52
Tallone			0,56
Mammella ant.			2,30
Mammella post. Alt.			2,50
Mammella larghezza			2,19
Legamento			1,20
Piano mammella			2,02
Pos. Cap. ant.			1,07
Pos. Cap. post.			1,48
Capezzoli dim.			-0,59
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Genomici GTPI

KAHN

7HO15913 - US003231304539

WILRA GAMEDAY KAHN-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 25/03/2021

GAMEDAY X (VG 88 DOM) LIONEL X ACHIEVER X HOTSHOT X SUPERSIRE X SHAMROCK X MASSEY

GAMEDAY	X	LIONEL	X	ACHIEVER	X	HOTSHOT
BIG AL		WILRA LIONEL 1910-ET		WILRA ACHIEVER 1447-ET		WILRA HOTSHOT 1045-ET
X		VG 88 - VG MAMMELLA		Tipo +0,24 ICM +0,56 A&P +0,35		Tipo -0,38 ICM +0,17 A&P -0,08
BLOWTORCH		Latte +1276 +0,28% +0,09%		Latte +272 +0,23% +0,08%		2.01 305 13.031 Kg 4.2% 3.3%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ALTO A LONGEVITÀ

- AL TOP IN ITALIA A GRT E PRT
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,2

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3177



Madre Wilra Lionel 1910-ET



KAHN - USDA 08/2024					
TPI 3177	NM\$ 1178	DWP\$1227	HHP\$1249	E.A.	347
LATTE	1754	Attendibilità %			81
Grasso %	0,22	GRT			128
Proteine %	0,06	PRT			73
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,47	Ind. Mammella			1,82
Ind. Arti/Piedi	-0,36	Attendibilità %			81
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	5,5	Cellule S.			2,70
Facilità Parto					
Parto	3,3	Att. %	98	n° oss.	2715

Dati USA Agosto 2024

KAHN / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,87
Forza anteriore				0,17
Profondità				0,39
Angolosità				2,01
Angolo groppa				0,27
Ampiezza groppa				1,57
Arti di lato				0,62
Arti da dietro				-0,65
Tallone				-0,08
Mammella ant.				1,57
Mammella post. Alt.				2,41
Mammella larghezza				3,20
Legamento				1,21
Piano mammella				0,74
Pos. Cap. ant.				1,45
Pos. Cap. post.				1,95
Capezzoli dim.				-0,28
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

LONGPOINT



250HO17013 - US003256982596

AURORA LONGPOINT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 03/01/2023

IBENDIGO X (VG 85) PERFECT X (VG 85 DOM) RAPID X (EX 90 GMD DOM) FRAZZLED

IBENDIGO X	PERFECT X	RAPID X	FRAZZLED
GAMEDAY	AURORA PERFECT 23719-ET	AURORA RAPID 21849-ET	AURORA FRAZZLED 19447-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	EX 90 - VG MAMMELLA
ZAREK	Latte +1980 +0,17% +0,08%	1.10 365 15.945 Kg 4.0% 3.2%	5.01 365 18.131 Kg 3.9% 3.1%

- TOP 15 LPI CANADA
- AL TOP A PRO\$ IN CANADA

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE LONGEVITÀ

FERTILITÀ FIGLIE
0,1

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3248



Aurora Longpoint-ET

Genomici GTPI



LONGPOINT - USDA 08/2024				
TPI 3248	NM\$ 1216	DWP\$1348	HHP\$1332	E.A. 331
LATTE	1844	Attendibilità %		80
Grasso %	0,19	GRT		123
Proteine %	0,06	PRT		74
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,98	Ind. Mammella		2,38
Ind. Arti/Piedi	0,64	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	6,5	Cellule S.		2,75
Facilità Parto				
Parto	2,5	Att. %	63	n° oss. 0

LONGPOINT / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,34
Forza anteriore				0,03
Profondità				-0,25
Angolosità				0,69
Angolo groppa				-0,98
Ampiezza groppa				1,26
Arti di lato				0,65
Arti da dietro				0,79
Tallone				0,61
Mammella ant.				2,66
Mammella post. Alt.				3,01
Mammella larghezza				3,05
Legamento				0,60
Piano mammella				1,73
Pos. Cap. ant.				0,58
Pos. Cap. post.				0,62
Capezzoli dim.				-0,49
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Agosto 2024

LEVEL

250HO15637 - US003200270328

LADYS-MANOR TROPIC LEVEL-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 27/11/2019

TROPIC X (EX 92 DOM) JEDI X (EX 90) KINGBOY X (EX 90 DOM) GRAFEETI X (EX 90 DOM) SUPER

TROPIC X	JEDI X	KINGBOY X	GRAFEETI
HOTLINE	LADYS-MANOR JED LALIQUE	LADYS-MANOR KB LALIQUE-ET	LADYS-MANOR GRAF LA-LA-ET
X	EX 92 - EX MAMMELLA	EX 90 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
RUBICON	5.10 365 20.272 Kg 3.6% 3.1%	2.10 334 13.875 Kg 4.0% 2.9%	5.04 365 12.237 Kg 4.4% 3.1%

- DA UNA FAMIGLIA DI VACCHE D'ELITE
- 6 VACCHE EX NEL PEDIGREE
- OTTIMA MORFOLOGIA
- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- PARTI FACILI
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +104

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,3

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

PROSSIMO PROV.
28 FIGLIE



Madre Ladys-Manor Jed LaliQUE



LEVEL - USDA 08/2024			
TPI	2950	NM\$ 740	DWP\$ 682 HHP\$ 985 E.A. 231
LATTE	1454	Attendibilità %	88
Grasso %	0,11	GRT	85
Proteine %	0,09	PRT	71
Figlie	28	Allevamenti	14
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	2,55	Ind. Mammella	1,85
Ind. Arti/Piedi	0,81	Attendibilità %	82
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	2,1	Cellule S.	2,88
Facilità Parto			
Parto	1,7	Att. %	91 n° oss. 2292

Dati USA Agosto 2024

LEVEL / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			2,60
Forza anteriore			1,27
Profondità			1,43
Angolosità			1,79
Angolo groppa			-0,69
Ampiezza groppa			1,91
Arti di lato			-0,98
Arti da dietro			1,59
Tallone			2,13
Mammella ant.			2,26
Mammella post. Alt.			2,26
Mammella larghezza			2,85
Legamento			1,99
Piano mammella			2,24
Pos. Cap. ant.			1,36
Pos. Cap. post.			1,69
Capezzoli dim.			-0,24
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

MACARONI

250HO16830 - US003251665215

OCD FROSTBITE MACARONI-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 07/06/2022

FROST BITE X (VG 86 DOM) PERFECT X (EX 90) CASCADE X (EX 90) JEDI X (VG 86 DOM) SILVER

FROST BITE X	PERFECT X	CASCADE X	JEDI
GRANADA	OCD PERFECT MINT 63586-ET	OCD CASCADE MINT 49191-ET	OCD JEDI 43788-ET
X	VG 86 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
LIONEL	2.03 305 14.431 Kg 4.2% 3.2%	3.03 315 13.550 Kg 4.9% 3.5%	3.04 365 19.567 Kg 3.3% 3.0%

- OTTIMO A PRODUZIONI
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE

- MIGLIORATORE DI ARTI E PIEDI
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,1

FERTILITÀ FIGLIE
1,5

PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3161



Padre T-Spruce G Frost Bite-ET



MACARONI - USDA 08/2024				
TPI 3161	NM\$ 1119	DWP\$1210	HHP\$1216	E.A. 321
LATTE	1817	Attendibilità %		81
Grasso %	0,18	GRT		118
Proteine %	0,04	PRT		69
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,57	Ind. Mammella		1,62
Ind. Arti/Piedi	1,04	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,4	Cellule S.		2,99
Facilità Parto				
Parto	1,5	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

MACARONI / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,23
Forza anteriore				0,07
Profondità				-0,04
Angolosità				1,10
Angolo groppa				-0,70
Ampiezza groppa				1,24
Arti di lato				1,27
Arti da dietro				0,98
Tallone				0,43
Mammella ant.				1,35
Mammella post. Alt.				2,52
Mammella larghezza				2,48
Legamento				0,63
Piano mammella				0,37
Pos. Cap. ant.				0,41
Pos. Cap. post.				0,78
Capezzoli dim.				0,13
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

MASHAK

14HO15582 - US003149514247

CLEAR-ECHO MAX MASHAK-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 26/06/2020

MAXIMUS X (VG 86 DOM) TAHITI X JEDI X (EX91) TATUM X (VG 87) MOGUL X (EX 90) FREDDIE

MAXIMUS X	TAHITI X	JEDI X	TATUM
ROLAN	CLEAR-ECHO TAHITI 4639-ET	CLEAR-ECHO JEDI 3876-ET	CLEAR-ECHO TATUM 3326-ET
X	VG 86 - VG MAMMELLA	Tipo +1.41 ICM +1.13 A&P -0.22	EX 91 - EX MAMMELLA
BLOWTORCH	2.01 359 14.850 Kg 4.4% 3.1%	Latte +1759 -0.17% +0.00%	3.03 365 19.241 Kg 3.3% 3.0%

- OTTIMO A PRODUZIONI
- ECCELLENTE A MAMMELLA

- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- OTTIMA FERTILITÀ DEL SEME CON SCR +1,5

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

PER
MANZE

PROSSIMO PROV.
50 FIGLIE



Clear-Echo Max Mashak-ET



MASHAK - USDA 08/2024									
TPI	2962	NM\$	1029	DWP\$	1104	HHP\$	919	E.A.	279
LATTE			1854	Attendibilità %					91
Grasso %			0,07	GRT					89
Proteine %			0,00	PRT					59
Figlie			50	Allevamenti					18
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			1,41	Ind. Mammella					2,13
Ind. Arti/Piedi			0,05	Attendibilità %					82
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			5,1	Cellule S.					2,87
Facilità Parto									
Parto			1,8	Att. %			99	n° oss.	4732

Dati USA Agosto 2024

MASHAK / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			0,54
Forza anteriore			-1,31
Profondità			-0,71
Angolosità			1,89
Angolo groppa			-0,08
Ampiezza groppa			-0,16
Arti di lato			0,11
Arti da dietro			-0,29
Tallone			0,38
Mammella ant.			2,16
Mammella post. Alt.			3,07
Mammella larghezza			2,38
Legamento			0,94
Piano mammella			1,48
Pos. Cap. ant.			1,22
Pos. Cap. post.			1,47
Capezzoli dim.			-0,43
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

MAYHEM

250HO16642 - US003247981830

T-SPRUCE MASHAK MAYHEM-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 19/04/2022

MASHAK X TAOS X LIONEL X (VG 86) YODER X (GP 81) LIQUID GOLD X (VG 87 GMD) EPIC X BOULDER

MASHAK X	TAOS	X	LIONEL	X	YODER
MAXIMUS	T-SPRUCE TAOS 15384-ET		MERCEDES LIONEL LASS-ET		ENDCO YODER L7933 9839-ET
X	Tipo +1.88 ICM +1.68 A&P +1.14		Tipo +1,46 ICM +1,63 A&P +0,29		VG 86 - VG MAMMELLA
TAHITI	Latte +2477 +0.01% +0.01%		Latte +1960 +0.20% +0.04%		5.05 350 15.567 Kg 4.5% 3.7%

- ESTREMO A LATTE
- OTTIMO A MAMMELLA
- PARTI FACILI

- ECCELLENTE LONGEVITÀ
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE
- POSITIVO A FERTILITÀ DEL SEME IN ITA +101

FERTILITÀ FIGLIE
0,7

PER
MANZE

BETAcaseina
A2A2



Bisnonna Endco Yoder L7933 9839-ET



MAYHEM - USDA 08/2024				
TPI	2989	NM\$	1005	DWP\$1012 HHP\$ 988 E.A. 266
LATTE	2702	Attendibilità %		81
Grasso %	-0,09	GRT		78
Proteine %	-0,04	PRT		75
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,31	Ind. Mammella		1,91
Ind. Arti/Piedi	0,37	Attendibilità %		78
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,6	Cellule S.		2,91
Facilità Parto				
Parto	1,8	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

MAYHEM / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,61
Forza anteriore				-0,47
Profondità				-0,59
Angolosità				0,72
Angolo groppa				0,39
Ampiezza groppa				0,13
Arti di lato				0,32
Arti da dietro				0,24
Tallone				0,28
Mammella ant.				2,42
Mammella post. Alt.				2,72
Mammella larghezza				2,28
Legamento				-0,13
Piano mammella				1,60
Pos. Cap. ant.				0,30
Pos. Cap. post.				0,14
Capezzoli dim.				-0,10
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

MAGNUM

7HO15839 - US003216574976

OCD ALPHABET MAGNUM-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 20/10/2020

ALPHABET X (EX 90) JARED X (VG 86 DOM) BURLEY X (VG 85 DOM) DELTA X (EX 90) SNOWMOBIL



ALPHABET X	JARED X	BURLEY X	DELTA
HELIX	OCD JARED MENNA 52294-ET	OCD BURLEY MENNA 41515-ET	OCD DELTA MENNA 34187-ET
X	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
YODER	4.04 305 16.804 Kg 4.7% 3.3%	2.02 345 14.945 K 4.5% 3.4%	2.06 365 14.011 Kg 3.7% 3.2%

• **TRA I TORI PIÙ USATI IN USA**

• **AL TOP A LATTE**

• **OTTIMO A MAMMELLA**

• **PARTI FACILI**

• **TRA I MIGLIORI FIGLI DI ALPHABET**

• **POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,5**

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,6

PER
MANZE

BETAcaseina
A2A2



Bisnonna OCD Delta Menna 34187-ET



MAGNUM - USDA 08/2024			
TPI	2998	NM\$ 971	DWP\$ 873 HHP\$ 973 E.A. 289
LATTE	2234	Attendibilità %	83
Grasso %	0,08	GRT	109
Proteine %	0,00	PRT	70
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,25	Ind. Mammella	1,57
Ind. Arti/Piedi	0,09	Attendibilità %	82
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,6	Cellule S.	2,99
Facilità Parto			
Parto	1,8	Att. %	99 n° oss. 4171

Dati USA Agosto 2024

MAGNUM / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			0,91
Forza anteriore			-0,29
Profondità			-0,29
Angolosità			0,84
Angolo groppa			-0,26
Ampiezza groppa			0,23
Arti di lato			-1,24
Arti da dietro			-0,26
Tallone			1,64
Mammella ant.			1,92
Mammella post. Alt.			2,42
Mammella larghezza			1,63
Legamento			0,21
Piano mammella			1,69
Pos. Cap. ant.			0,43
Pos. Cap. post.			0,50
Capezzoli dim.			-0,73
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

MCCLUNE

250HO16715 - US003252556654

S-S-I OVERDO MCCLUNE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD MW nato 30/08/2022

OVERDO X TOP DOG X (EX 90) RENEGADE X (VG 85) FRAZZLED X (VG 88 DOM) YODER

OVERDO X	TOP DOG X	RENEGADE X	FRAZZLED
HIGHJUMP	S-S-I TOP DOG 10204 2024-ET	S-S-I RENEGAD 8238 10204-ET	S-S-I FRAZZLD 10973 8238-ET
X	Tipo +0,88 ICM +0,85 A&P +0,33	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
GRANITE	Latte +983 +0,21% +0,07%	3.04 365 24.886 Kg 5.0% 3.1%	3.10 315 16.492 Kg 4.0% 3.2%

- OTTIMO A LATTE
- ECCELLENTE A TITOLI

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106
- OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI

PER MANZE

Kcaseina
BB

TPI
3190

PFT
4994



Nonna S-S-I Renegad 8238 10204-ET



MCCLUNE - USDA 08/2024				
TPI 3190	NM\$ 1175	DWP\$1312	HHP\$1285	E.A. 345
LATTE	1743	Attendibilità %		80
Grasso %	0,25	GRT		135
Proteine %	0,08	PRT		77
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,37	Ind. Mammella		1,58
Ind. Arti/Piedi	-0,19	Attendibilità %		78
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,5	Cellule S.		2,67
Facilità Parto				
Parto	1,8	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

MCCLUNE / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,19
Forza anteriore				0,41
Profondità				0,64
Angolosità				2,10
Angolo groppa				1,93
Ampiezza groppa				1,56
Arti di lato				-0,15
Arti da dietro				0,10
Tallone				0,71
Mammella ant.				1,54
Mammella post. Alt.				2,14
Mammella larghezza				2,82
Legamento				1,34
Piano mammella				0,67
Pos. Cap. ant.				1,82
Pos. Cap. post.				2,04
Capezzoli dim.				-0,61
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

MECHANIC

250HO16278 - US003238168567

OCD PAYLOAD MECHANIC-ET TR TP TC TL TD TE nato 19/07/2021

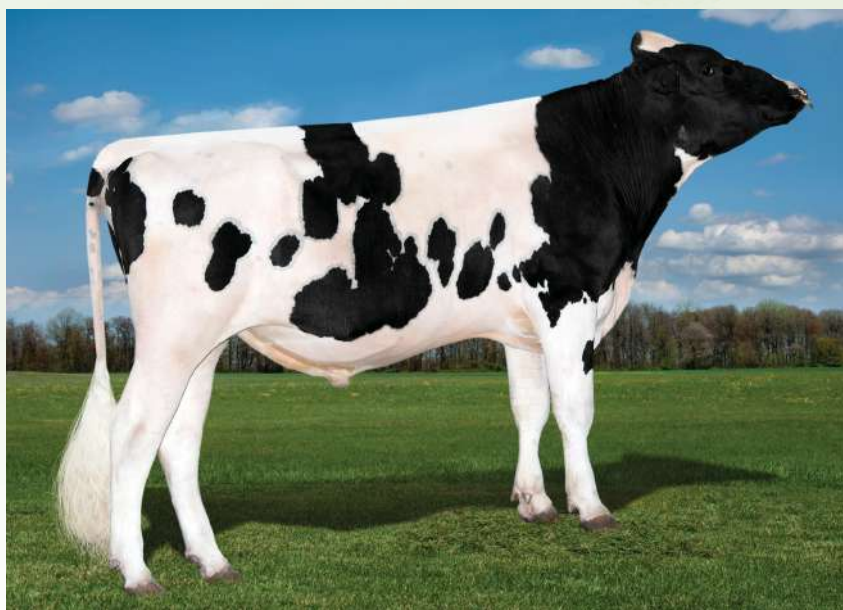
PAYLOAD X (EX 90) CASCADE X (EX 90) JEDI X (VG 86 DOM) SILVER X MIDNIGHT X MCCUTCHEN

PAYLOAD X	CASCADE X	JEDI X	SILVER
EISAKU	OCD CASCADE MINT 49191-ET	OCD JEDI 43788-ET	ENDCO SILV 244F 23142-ET
X	EX 90 - EX MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
MATTERS	3.03 315 13.550 Kg 4.9% 3.5%	3.04 365 19.567 Kg 3.3% 3.0%	2.11 298 12.614 Kg 3.7% 3.1%

- PEDIGREE FUORILINEA
- OTTIMO A LATTE E MORFOLOGIA
- TORO DI FACILE UTILIZZO
- ECCELLENTE A TITOLI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101
- IDEALE SULLA LINEA RENEGADE

Genomici GTPI

TPI
3156



OCD Payload Mechanic-ET

DATI ITA	
LATTE	1698
GR%	0,67
PR%	0,20
GRT	134
PRT	79



MECHANIC - USDA 08/2024			
TPI 3156	NM\$ 1107	DWP\$1103	HHP\$1189 E.A. 341
LATTE	1724	Attendibilità %	82
Grasso %	0,24	GRT	132
Proteine %	0,07	PRT	74
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,88	Ind. Mammella	1,94
Ind. Arti/Piedi	0,27	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,9	Cellule S.	2,79
Facilità Parto			
Parto	2,5	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

MECHANIC / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			1,60
Forza anteriore			0,69
Profondità			1,00
Angolosità			2,26
Angolo groppa			0,21
Ampiezza groppa			1,34
Arti di lato			0,35
Arti da dietro			0,52
Tallone			0,87
Mammella ant.			2,25
Mammella post. Alt.			2,49
Mammella larghezza			2,87
Legamento			1,43
Piano mammella			1,67
Pos. Cap. ant.			1,95
Pos. Cap. post.			2,21
Capezzoli dim.			-0,98
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

NUMEROLOGY



7HO17278 - US003263331470

SDG-PH NUMEROLOGY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 17/02/2023

CUMULUS X TRIBUTE X (GP 83 DOM) TIMBERLAKE X (GP 82 DOM) ACHIEVER X (GP 83 GMD DOM) MORGAN

CUMULUS X	TRIBUTE X	TIMBERLAKE X	ACHIEVER
CONWAY	SDG-PH 8543 TRIBUTE 7680-ET	PINE-TREE 7593 TIMB 8543-ET	PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET
X	Tipo +1,40 ICM +1,97 A&P -0,01	GP 83 - VG MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA
LIONEL	Latte +2140 +0,03% +0,01%	Latte +2387 +0,04% -0,02%	1.10 365 15.968 Kg 5.0% 3.1%

- ECCELLENTE A LATTE E TITOLI
- OTTIMO A CELLULE S. E LONGEVITÀ

- TOP 25 A LATTE IN ITA
- 4° A GRASSO E 6° A PROTEINE IN ITA

FERTILITÀ FIGLIE
0,3

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3224

PFT
4988



SDG-PH Numerology-ET

DATI ITA	
LATTE	2276
GR%	0,58
PR%	0,19
GRT	152
PRT	102



NUMEROLOGY - USDA 08/2024				
TPI 3224	NM\$ 1218	DWP\$1076	HHP\$1234	E.A. 357
LATTE	2206	Attendibilità %		79
Grasso %	0,17	GRT		133
Proteine %	0,06	PRT		86
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,17	Ind. Mammella		1,08
Ind. Arti/Piedi	0,51	Attendibilità %		78
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,2	Cellule S.		2,77
Facilità Parto				
Parto	2,1	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

NUMEROLOGY / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,63
Forza anteriore				0,21
Profondità				0,40
Angolosità				1,58
Angolo groppa				-0,52
Ampiezza groppa				0,63
Arti di lato				-0,16
Arti da dietro				0,69
Tallone				0,47
Mammella ant.				1,07
Mammella post. Alt.				1,56
Mammella larghezza				2,08
Legamento				0,82
Piano mammella				0,10
Pos. Cap. ant.				0,84
Pos. Cap. post.				1,11
Capezzoli dim.				-0,53
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

PARTAKE

250HO16121 - US003229290983

SIEMERS H PARTAKE 35318-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 20/04/2021

HANANS X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA X (EX 91 GMD DOM) DENVER X (VG 86) TANGO



HANANS X	LAMBDA X	DENVER X	TANGO
EXCALIBUR	SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET	SIEMERS DENVER PARIS-ET	QUALITY TANGO PARIS
X	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
DOC	3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5%	2.02 365 16.072 kg 4.3% 3.4%	1.11 365 14.742 Kg 4.9% 3.4%

- FIGLIO DELLA VACCA DELL' ANNO 2023
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- PEDIGREE FUORILINEA

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- TRA I POCHI TORI 4B
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,7

Genomici GTPI

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Nonna Siemers Denver Paris-ET



PARTAKE - USDA 08/2024						
TPI	2872	NM\$	727	DWP\$	672	HHP\$ 784 E.A. 209
LATTE	1182	Attendibilità %	83			
Grasso %	0,06	GRT	61			
Proteine %	0,09	PRT	62			
Figlie	0	Allevamenti	0			
Valutazione Morfologica HFA						
TIPO	3,05	Ind. Mammella	2,61			
Ind. Arti/Piedi	1,64	Attendibilità %	82			
Valutazione Gestionale HFA						
Longevità	3,2	Cellule S.	3,01			
Facilità Parto						
Parto	2,5	Att. %	93	n° oss.	672	

Dati USA Agosto 2024

PARTAKE / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,95
Forza anteriore				0,62
Profondità				1,52
Angolosità				2,99
Angolo groppa				-0,65
Ampiezza groppa				2,90
Arti di lato				-0,90
Arti da dietro				2,39
Tallone				2,39
Mammella ant.				2,50
Mammella post. Alt.				4,24
Mammella larghezza				4,29
Legamento				1,88
Piano mammella				1,02
Pos. Cap. ant.				1,90
Pos. Cap. post.				2,15
Capezzoli dim.				0,40
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

PAYDAY

7H016487 - US003234732002

T-SPRUCE PAYDAY-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 07/11/2021

PAYLOAD X (GP 83 DOM) LIONEL X SAMURI X (GP 82) SPRING X LIQUID GOLD, X (VG 85) FACEBOOK

PAYLOAD X	LIONEL X	SAMURI X	SPRING
EISAKU	T-SPRUCE LIONEL 13196-ET	T-SPRUCE SAMURI 6347-ET	MERCEDES TS 9539-ET
X	GP 83 - GP MAMMELLA	Tipo +1,13 ICM +1,05 A&P +0,09	GP 82 - GP MAMMELLA
MATTERS	3.00 308 12.727 Kg 4.2% 3.3%	Latte +307 +0,19% +0,08%	2.00 354 13.911 Kg 3.7% 3.2%

- ECCELLENTE A TITOLI
- ALTO A LATTE

- 3° A PROTEINE IN ITALIA
- IDEALE SULLA LINEA RENEGADE

FERTILITÀ FIGLIE
0,9

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3139

PFT
4960



T Spruce Payday-ET

DATI ITALIA	
LATTE	2076
GR%	0,34
PR%	0,27
GRT	111
PRT	104



PAYDAY - USDA 08/2024				
TPI 3139	NM\$ 1122	DWP\$1049	HHP\$1194	E.A. 337
LATTE	1961	Attendibilità %		82
Grasso %	0,15	GRT		116
Proteine %	0,08	PRT		83
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,34	Ind. Mammella		1,33
Ind. Arti/Piedi	0,56	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,4	Cellule S.		3,01
Facilità Parto				
Parto	3,2	Att. %	94	n° oss. 647

Dati USA Agosto 2024

PAYDAY / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,34
Forza anteriore				0,82
Profondità				0,35
Angolosità				0,91
Angolo groppa				-1,68
Ampiezza groppa				1,19
Arti di lato				-0,22
Arti da dietro				0,91
Tallone				0,42
Mammella ant.				1,51
Mammella post. Alt.				1,94
Mammella larghezza				2,47
Legamento				-0,68
Piano mammella				0,63
Pos. Cap. ant.				0,01
Pos. Cap. post.				-0,23
Capezzoli dim.				-0,02
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

PEARCE

7HO15793 - US003216213829

S-S-I BG PERFECT PEARCE-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 13/11/2020

PERFECT X (VG 88 DOM) RIO X (VG 86 DOM) HELIX X (VG 85 DOM) TANGO X (VG 85) SHAMROCK



PARFECT X	RIO X	HELIX X	TANGO
RENEGADE	ADAWAY RIO 2186-ET	ADAWAY HELIX 1775-ET	ADAWAY TANGO 1149-ET
X	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
LAMBDA	3.02 305 19.140 Kg 3.7% 2.9%	3.04 365 17.513 Kg 3.4% 3.1%	2.11 365 18.181 Kg 4.2% 3.0%

• OTTIMO A TITOLI

• ECCELLENTE AD ARTI E PIEDI

• DA UNA FAMIGLIA ESTREMA A PRODUZIONI

• POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +103

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,2

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Madre Adaway Rio 2186-ET



PEARCE - USDA 08/2024					
TPI	3084	NM\$	964	DWP\$	915 HHP\$1103 E.A. 271
LATTE			1675	Attendibilità %	82
Grasso %			0,11	GRT	94
Proteine %			0,06	PRT	69
Figlie			0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO			2,17	Ind. Mammella	2,10
Ind. Arti/Piedi			1,48	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità			4,7	Cellule S.	2,99
Facilità Parto					
Parto			2,1	Att. %	99 n° oss. 5518

Dati USA Agosto 2024

PEARCE / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,01
Forza anteriore				0,87
Profondità				0,99
Angolosità				1,57
Angolo groppa				-1,73
Ampiezza groppa				2,82
Arti di lato				-0,10
Arti da dietro				2,33
Tallone				1,61
Mammella ant.				2,03
Mammella post. Alt.				2,58
Mammella larghezza				2,99
Legamento				2,28
Piano mammella				1,33
Pos. Cap. ant.				1,36
Pos. Cap. post.				2,39
Capezzoli dim.				-0,22
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

POWERPOLLED-PP-RED



250HO17146 - US003250270881

AOT POWERPOLLED-PP-RED-ET PP TM TC TL TD TE nato 12/12/2022

EMPOWER-P-RC X (GP 83) BOEING-P-RED X (EX 90 DOM) HAWAI X (VG 88 GMD) MR SALVATORE

EMPOWER P X	BOEING-P-RED X	HAWAI X	MR SALVATORE
SOHOT	AOT BOEING HAWAII-ET	AOT HAWAI HOLLY-ET	AOT SALVATORE HICCUP-ET
X	GP 83 - GP MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA
SIMPLICITY-P-RC	2.02 305 14.000 3.8% 3.0%	4.01 365 20.863 Kg 4.2% 3.2%	3.05 302 18.007 Kg 4.0% 3.1%

- TORO POLLED OMOZIGOTE
- TOP 25 TORI RED
- PEDIGREE FUORILINEA

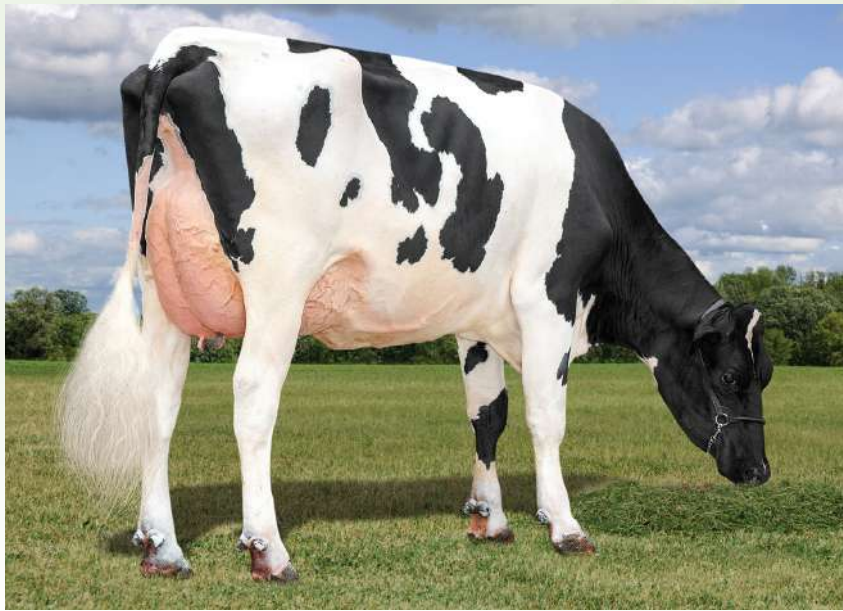
- OTTIMO A LATTE
- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE
- PARTI FACILI

FERTILITÀ FIGLIE
1,4

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Nonna AOT Hawaii Holly-ET

Genomici GTPI



POWERPOLLED-PP-RED - USDA 08/2024									
TPI	2871	NM\$	917	DWP\$	888	HHP\$	956	E.A.	232
LATTE	1973	Attendibilità %	79						
Grasso %	-0,02	GRT	71						
Proteine %	0,01	PRT	65						
Figlie	0	Allevamenti	0						
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	0,68	Ind. Mammella	0,63						
Ind. Arti/Piedi	0,40	Attendibilità %	78						
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	5,0	Cellule S.	2,79						
Facilità Parto									
Parto	1,8	Att. %	58	n° oss.	0				

Dati USA Agosto 2024

POWERPOLLED-PP-RED / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,66
Forza anteriore				-0,33
Profondità				-0,45
Angolosità				0,45
Angolo groppa				-0,09
Ampiezza groppa				-0,13
Arti di lato				-0,35
Arti da dietro				0,20
Tallone				0,69
Mammella ant.				1,22
Mammella post. Alt.				0,60
Mammella larghezza				0,68
Legamento				0,21
Piano mammella				1,23
Pos. Cap. ant.				0,05
Pos. Cap. post.				0,20
Capezzoli dim.				-1,11
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

PHOENIX

7HO16468 - US003234732161

T-SPRUCE PHOENIX 2176-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 10/01/2022

PARFECT X LIONEL X (VG 86) YODER X (GP 81) LIQUID GOLD X (VG 85) EPIC X BOULDER



PARFECT X	LIONEL X	YODER X	LIQUID GOLD
RENEGADE	MERCEDES LIONEL LASS-ET	ENDCO YODER L7933 9839-ET	T-SPRUCE LGOLD 7933-ET
X	Tipo +1,50 ICM +1,62 A&P +0,27	VG 86 - VG MAMMELLA	GP 81 - GP MAMMELLA
LAMBDA	Latte +1976 +0.19% +0.04%	5.05 350 15.567 Kg 4.5% 3.7%	2.05 248 9.236 Kg 4.4% 3.4%

- **CROSS PERFETTO PARFECT X LIONEL**
- **OTTIMO A LATTE E TITOLI**
- **ECCELLENTI A TIPO E MAMMELLA**

- **FORTE MIGLIORATORE DI ARTI E PIEDI**
- **OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +108**
- **ECCELLENTI A FERTILITÀ SEME CON SCR +2,2**

Genomici GTPI

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3209



Nonna Endco Yoder L7933 9839-ET



PHOENIX - USDA 08/2024				
TPI 3209	NM\$ 1019	DWP\$1042	HHP\$1141	E.A. 336
LATTE	1743	Attendibilità %	82	
Grasso %	0,26	GRT	139	
Proteine %	0,10	PRT	81	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,38	Ind. Mammella	2,17	
Ind. Arti/Piedi	1,52	Attendibilità %	82	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,5	Cellule S.	3,05	
Facilità Parto				
Parto	2,5	Att. %	92	n° oss. 441

Dati USA Agosto 2024

PHOENIX / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,39
Forza anteriore				1,67
Profondità				1,51
Angolosità				1,70
Angolo groppa				-1,09
Ampiezza groppa				3,02
Arti di lato				0,54
Arti da dietro				2,56
Tallone				1,00
Mammella ant.				2,24
Mammella post. Alt.				3,25
Mammella larghezza				4,02
Legamento				1,52
Piano mammella				0,56
Pos. Cap. ant.				0,98
Pos. Cap. post.				1,60
Capezzoli dim.				0,67
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

PYLER

7HO16119 - US003218556306

SIEMERS ASTD PYLER 34943-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 07/02/2021

AUSTAD X (VG 85) LEGACY X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA X (EX 91 GMD DOM) DENVER X (VG 86) TANGO

AUSTAD X	LEGACY X	LAMBDA X	DENVER
POSITIVE	SIEMERS LGCY PARIS 31379-ET	SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET	SIEMERS DENVER PARIS-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
DENVER	2.00 365 14.154 Kg 4.5% 3.6%	3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5%	2.02 365 16.072 kg 4.3% 3.4%

- OTTIME PRODUZIONI
- OTTIMA MORFOLOGIA

- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,5

FERTILITÀ FIGLIE
0,2

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Bisnonna Siemers Denver Paris-ET



PYLER - USDA 08/2024									
TPI	2981	NM\$	931	DWP\$	967	HHP\$	1015	E.A.	253
LATTE	1514		Attendibilità %		82				
Grasso %	0,10		GRT		84				
Proteine %	0,07		PRT		68				
Figlie	0		Allevamenti		0				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,87		Ind. Mammella		1,61				
Ind. Arti/Piedi	0,57		Attendibilità %		81				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	4,8		Cellule S.		2,68				
Facilità Parto									
Parto	2,1	Att. %	96	n° oss.	1054				

Dati USA Agosto 2024

PYLER / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,26
Forza anteriore				0,73
Profondità				0,99
Angolosità				2,08
Angolo groppa				1,04
Ampiezza groppa				1,71
Arti di lato				0,14
Arti da dietro				0,70
Tallone				1,00
Mammella ant.				2,02
Mammella post. Alt.				2,28
Mammella larghezza				2,95
Legamento				0,44
Piano mammella				0,77
Pos. Cap. ant.				0,74
Pos. Cap. post.				0,56
Capezzoli dim.				0,35
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

PYRO

7HO16495 - US003243347700

SIEMERS WH PYRO 36756-ET TR TP TC TY TV TL TD MW nato 13/12/2021

WHEELHOUSE X (VG 87 DOM) ZASBERILLA X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA X (EX 91 GMD DOM) DENVER



WHEELHOUSE X	ZASBERILLA X	LAMBDA X	DENVER
PURSUIT	SIEMERS ZAS PARIS 33821-ET	SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET	SIEMERS DENVER PARIS-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
DUKE	2.01 365 21.209 Kg 4.6% 3.2%	3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5%	2.02 365 16.072 kg 4.3% 3.4%

- **AL TOP A PROTEINE**
- **OTTIMO A LATTE**
- **OTTIMO A MORFOLOGIA**
- **FUORILINEA DI FACILE UTILIZZO**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**
- **OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,3**

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,6

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3181



Nonna Siemers Lambda Paris



PYRO - USDA 08/2024				
TPI 3181	NM\$ 1162	DWP\$1007	HHP\$1135	E.A. 339
LATTE	1971	Attendibilità %	82	
Grasso %	0,13	GRT	112	
Proteine %	0,09	PRT	86	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,57	Ind. Mammella	2,00	
Ind. Arti/Piedi	0,25	Attendibilità %	81	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,9	Cellule S.	2,96	
Facilità Parto				
Parto	1,7	Att. %	84	n° oss. 127

Dati USA Agosto 2024

PYRO / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,77
Forza anteriore				0,47
Profondità				0,69
Angolosità				2,17
Angolo groppa				1,30
Ampiezza groppa				1,93
Arti di lato				-0,17
Arti da dietro				0,33
Tallone				0,09
Mammella ant.				1,27
Mammella post. Alt.				2,98
Mammella larghezza				4,21
Legamento				1,25
Piano mammella				0,14
Pos. Cap. ant.				1,49
Pos. Cap. post.				1,76
Capezzoli dim.				-0,78
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

RAITON

7HO16174 - US003219743151

LARS-ACRES SSI GD RAITON-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 07/06/2021

GAMEDAY X (VG 88 DOM) RENEGADE X (VG 88) SLAMDUNK X (GP 84) RUBICON X (GP 83) LIQUID GOLD



GAMEDAY X	RENEGADE X	SLAMDUNK X	RUBICON
BIG AL	PRESTON S-S-I 5716 23054-ET	S-S-I PR 9494 5716-ET	MERCEDES TS 9494-ET
X	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA	GP 84 - GP MAMMELLA
BLOWTORCH	3.05 365 16.163 Kg 3.9% 3.1%	3.03 362 16.854 Kg 5.0% 3.7%	4.09 324 16.440 Kg 5.6% 3.9%

- UNISCE PRODUZIONI E MORFOLOGIA
- OTTIMO A LONGEVITÀ

- BASSE CELLULE SOMATICHE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,3

FERTILITÀ FIGLIE
0,6

Kcaseina
AB

TPI
3112

PFT
4830



Madre Preston S-S-I 5716 23054-ET

DATI ITA	
LATTE	1701
GR%	0,37
PR%	0,14
GRT	104
PRT	76

Genomici GTPI



RAITON - USDA 08/2024				
TPI 3112	NM\$ 1040	DWP\$1172	HHP\$1256	E.A. 281
LATTE	1672	Attendibilità %		82
Grasso %	0,16	GRT		107
Proteine %	0,04	PRT		65
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,90	Ind. Mammella		1,36
Ind. Arti/Piedi	1,28	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,6	Cellule S.		2,58
Facilità Parto				
Parto	2,5	Att. %	91	n° oss. 726

Dati USA Agosto 2024

RAITON / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,94
Forza anteriore				1,09
Profondità				0,72
Angolosità				1,04
Angolo groppa				-0,20
Ampiezza groppa				1,32
Arti di lato				0,11
Arti da dietro				1,42
Tallone				1,55
Mammella ant.				1,82
Mammella post. Alt.				2,10
Mammella larghezza				2,11
Legamento				0,50
Piano mammella				1,66
Pos. Cap. ant.				0,50
Pos. Cap. post.				0,43
Capezzoli dim.				0,55
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

REALE

714HO00055 - IT019992240824

CRISTELLA REALE ET TL nato 14/11/2021

PARFECT X (VG 86) POSITIVE X (GP 82) IMAX X (VG 85) DELTA X (VG 86) TUFFENUFF

PARFECT X	POSITIVE X	IMAX X	DELTA X
RENEGADE	CRISTELLA RELAX-ET	PROGENESIS IMAX RONDELETIA	FAIRMONT DELTA RELLA-ET
X	VG 86 - VG MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
LAMBDA	3.00 305 4.254 Kg 4,24% 3,34%	2.07 365 14.352 Kg 4.6% 3.4%	4.04 305 13.236 Kg 4.20% 3.20%

- **TOP 15 A TIPO TORI ITALIANI**
- **8° A ARTI E PIEDI TORI ITALIANI**
- **TOP 20 A GRASSO TORI ITALIANI**

- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105**
- **DALLA FAMIGLIA USA DELLA OUTSIDE ROBYN**
- **OTTIMA FERTILITÀ SEME IN ITA +107**



Madre Cristella Relax

Genomici GTPI



REALE - USDA 08/2024									
TPI	3073	NM\$	891	DWP\$	864	HHP\$	1078	E.A.	299
LATTE	1767		Attendibilità %		81				
Grasso %	0,17		GRT		115				
Proteine %	0,07		PRT		74				
Figlie	0		Allevamenti		0				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	2,28		Ind. Mammella		2,44				
Ind. Arti/Piedi	1,75		Attendibilità %		81				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	2,0		Cellule S.		3,05				
Facilità Parto									
Parto	2,5	Att. %	63	n° oss.	0				

Dati USA Agosto 2024

REALE / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura			1,01	
Forza anteriore			1,24	
Profondità			0,79	
Angolosità			0,94	
Angolo groppa			-0,05	
Ampiezza groppa			2,05	
Arti di lato			-0,36	
Arti da dietro			2,48	
Tallone			1,94	
Mammella ant.			2,81	
Mammella post. Alt.			3,14	
Mammella larghezza			3,36	
Legamento			1,28	
Piano mammella			1,65	
Pos. Cap. ant.			1,02	
Pos. Cap. post.			1,31	
Capozzoli dim.			-0,49	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

RANGE

7HO16658 - US003213323990

PLAIN-KNOLL RIX RANGE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 10/04/2022

RIX X (VG 86) ACURA X (EX 90 DOM) RESOLVE X (VG 85 DOM) JOSUPER X (VG 88 GMD DOM) MOGUL

RIX	X	ACURA	X	RESOLVE	X	JOSUPER
REVELATION		PLAIN-KNOLL MAYA 3137-ET		PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET		PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET
X		VG 86 - VG MAMMELLA		EX 90 - EX MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA
MEDLEY		Latte +1965 +0,08% +0,07%		1.11 365 17.485 Kg 3.7% 3.2%		4.04 365 17.662 Kg 4.1% 3.4%

- ALTE PRODUZIONI DI LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE A MAMMELLA
- ECCEZIONALE RESISTENZA ALLE MASTITI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME CON SCR +1,5

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETACaseina
A2A2

TPI
3173



Nonna Plain-Knoll Resolve 1893-ET



RANGE - USDA 08/2024				
TPI 3173	NM\$ 1175	DWP\$1187	HHP\$1274	E.A. 325
LATTE	1899	Attendibilità %		82
Grasso %	0,18	GRT		123
Proteine %	0,06	PRT		76
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,66	Ind. Mammella		2,00
Ind. Arti/Piedi	0,20	Attendibilità %		78
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,7	Cellule S.		2,70
Facilità Parto				
Parto	1,9	Att. %	72	n° oss. 13

Dati USA Agosto 2024

RANGE / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,62
Forza anteriore				0,39
Profondità				0,22
Angolosità				0,82
Angolo groppa				0,18
Ampiezza groppa				0,61
Arti di lato				-0,55
Arti da dietro				0,30
Tallone				0,67
Mammella ant.				2,24
Mammella post. Alt.				2,49
Mammella larghezza				2,81
Legamento				1,08
Piano mammella				1,20
Pos. Cap. ant.				1,16
Pos. Cap. post.				1,46
Capezzoli dim.				-0,59
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

REBEL-RED

7HO15825 - US003213193538

BOSSIDE RUBEL REBEL-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE nato 09/09/2020

RUBELS RED X (VG 85) SEASAW X (VG 86) GATEDANCER X (GP 83) MEGASIRE X (EX 91) NUMERO UNO

RUBELS-RED X	SEASAW X	GATEDANCER X	MEGASIRE
ARGO	BOSSIDE SEASAW ABBY	BOSSIDE GATEDANCER 1190-ET	MS MEGA ARM 9255-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	GP 83 - GP MAMMELLA
RUBICON	3.10 358 12.301 Kg 4.4% 3.5%	2.11 365 12.732 Kg 4.4% 3.5%	2.09 356 11.138 Kg 4.8% 3.5%

- TOP 35 TORI RED IN USA
- OTTIMO AD ARTI E PIEDI

- OTTIME MAMMELLE
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +107

Genomici GTPI

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Bosside Rubel Rebel-Red-ET



REBEL-RED - USDA 08/2024									
TPI	2826	NM\$	706	DWP\$	644	HHP\$	797	E.A.	199
LATTE	1033		Attendibilità %				81		
Grasso %	0,13		GRT				74		
Proteine %	0,08		PRT				54		
Figlie	0		Allevamenti				0		
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	2,24		Ind. Mammella				2,17		
Ind. Arti/Piedi	1,08		Attendibilità %				81		
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	3,2		Cellule S.				2,77		
Facilità Parto									
Parto	2,6	Att. %	98	n° oss.			3348		

Dati USA Agosto 2024

REBEL-RED / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura			0,78	
Forza anteriore			0,39	
Profondità			0,50	
Angolosità			1,11	
Angolo groppa			-0,27	
Ampiezza groppa			1,70	
Arti di lato			0,90	
Arti da dietro			1,09	
Tallone			1,26	
Mammella ant.			2,39	
Mammella post. Alt.			3,10	
Mammella larghezza			2,25	
Legamento			0,97	
Piano mammella			1,70	
Pos. Cap. ant.			1,28	
Pos. Cap. post.			1,21	
Capezzoli dim.			-0,12	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

RIMBOT

7HO16644 - US003220864733

CLEAR-ECHO RIX RIMBOT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 17/04/2022

RIX X (VG 88 DOM) SHELDON X (VG 86 DOM) TAHITI X JEDI X (EX91) TATUM X (VG 87) MOGUL



RIX	X	SHELDON	X	TAHITI	X	JEDI
REVELATION		CLEAR-ECHO SHELDON 5118-ET		CLEAR-ECHO TAHITI 4639-ET		CLEAR-ECHO JEDI 3876-ET
X		VG 88 - VG MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA		Tipo +1.41 ICM +1.13 A&P -0.22
MEDLEY		2.00 365 19.918 Kg 4.3% 3.1%		2.01 359 14.850 Kg 4.4% 3.1%		Latte +1759 -0.17% +0.00%

- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$
- ECCELLENTE A CELLULE SOMATICHE
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106

- ECCELLENTE A LATTE E PROTEINE
- CROSS IDEALE SU LINEA RENEGADE
- TRA I POCHI TORI 4B

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3173



Nonna Clear-Echo Tahiti 4639-ET



RIMBOT - USDA 08/2024				
TPI 3173	NM\$ 1236	DWP\$1424	HHP\$1311	E.A. 334
LATTE	2362	Attendibilità %		81
Grasso %	0,07	GRT		109
Proteine %	0,01	PRT		77
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,61	Ind. Mammella		1,69
Ind. Arti/Piedi	-0,06	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	6,4	Cellule S.		2,64
Facilità Parto				
Parto	2,4	Att. %	91	n° oss. 372

Dati USA Agosto 2024

RIMBOT / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,64
Forza anteriore				-0,30
Profondità				0,13
Angolosità				2,33
Angolo groppa				-0,71
Ampiezza groppa				0,15
Arti di lato				1,65
Arti da dietro				-0,35
Tallone				-0,30
Mammella ant.				1,66
Mammella post. Alt.				2,11
Mammella larghezza				2,62
Legamento				1,43
Piano mammella				0,91
Pos. Cap. ant.				0,75
Pos. Cap. post.				0,89
Capezzoli dim.				-0,64
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

ROMELU

7HO15482 - US003207410750

BADGER SSI LUKAKU ROMELU-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 15/12/2019

LUKAKU X (VG 87) ROLAN X (VG 85) DUKE X (EX 90) YODER X STERLING X (VG 86) ROBUST

LUKAKU X	ROLAN X	DUKE X	YODER
ELDORADO	S-S-I BG ROLAN 15756-ET	S-S-I DUKE 11026 11864-ET	S-S-I YODER TYRA 11026-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
RUBICON	3.07 305 18.222 Kg 2.9% 2.9%	3.07 365 19.659 Kg 4.2% 3.5%	4.05 311 12.509 kg 5.0% 3.7%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- OTTIMA A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +108
- MIGLIORATORE DI ARTI E PIEDI
- PEDIGREE ALTERNATIVO
- PARTI FACILI
- OTTIMA FERTILITÀ SEME SCR +1,8

**PER
MANZE**

PROSSIMO PROV.
98 FIGLIE



Badger SSI Lukaku Romelu-ET



ROMELU - USDA 08/2024									
TPI	2843	NM\$	882	DWP\$	724	HHP\$	867	E.A.	267
LATTE	1651		Attendibilità %				93		
Grasso %	0,10		GRT				90		
Proteine %	0,06		PRT				69		
Figlie	98		Allevamenti				22		
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,12		Ind. Mammella				0,80		
Ind. Arti/Piedi	0,67		Attendibilità %				82		
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	3,5		Cellule S.				2,92		
Facilità Parto									
Parto	1,7	Att. %	96	n° oss.			2397		

Dati USA Agosto 2024

ROMELU / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura			0,48	
Forza anteriore			0,36	
Profondità			0,70	
Angolosità			1,78	
Angolo groppa			0,92	
Ampiezza groppa			-0,29	
Arti di lato			0,33	
Arti da dietro			0,83	
Tallone			-0,04	
Mammella ant.			0,59	
Mammella post. Alt.			1,50	
Mammella larghezza			2,20	
Legamento			0,35	
Piano mammella			-0,58	
Pos. Cap. ant.			0,66	
Pos. Cap. post.			0,52	
Capezzoli dim.			0,67	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

RUFUS-RC



7HO17285 - US003261835781

TRENT-WAY RUFUS-ET RC TP TM TC TL TD TE nato 10/03/2023

HAYK X (VG 86) PARFECT X (EX 91) SIMPLICITY-P-RC X (EX 91 GMD) DUKE X DRESSER

HAYK X	PARFECT X	SIMPLICITY-P-RC X	DUKE
TAOS	TRENT-WAY RESBIT-ET	TRENT-WAY-JS REDZONE-RED-ET	TRENT-WAY-JS RONA-ET
X	VG 86 - VG MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
TAHITI	2.03 305 12.045 Kg 4.6% 3.2%	4.00 365 17.309 Kg 4.3% 3.1%	5.03 365 21.881 Kg 3.9% 3.1%

- 2° TORO CLASSIFICA RED E RC
- ECCELLENTE A LATTE E TITOLI

- OTTIMA MORFOLOGIA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106

FERTILITÀ FIGLIE
0,1

Kcaseina
BB

TPI
3134



Nonna Trent-Way-JS Redzone-Red-ET

Genomici GTPI



RUFUS-RC - USDA 08/2024				
TPI 3134	NM\$ 1025	DWP\$1021	HHP\$1229	E.A. 303
LATTE	1904	Attendibilità %		80
Grasso %	0,14	GRT		110
Proteine %	0,06	PRT		76
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,18	Ind. Mammella		2,00
Ind. Arti/Piedi	0,58	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,1	Cellule S.		2,81
Facilità Parto				
Parto	2,8	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

RUFUS-RC / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,27
Forza anteriore				0,84
Profondità				0,85
Angolosità				1,48
Angolo groppa				-0,56
Ampiezza groppa				1,40
Arti di lato				1,63
Arti da dietro				0,94
Tallone				0,53
Mammella ant.				2,48
Mammella post. Alt.				2,72
Mammella larghezza				2,69
Legamento				0,89
Piano mammella				1,56
Pos. Cap. ant.				0,77
Pos. Cap. post.				0,83
Capezzoli dim.				0,22
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

REVOLUTION

250HO15664 - US003149934774

PLAIN-KNOLL REVOLUTION-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 27/08/2020

REVELATION X (VG 85) RENEGADE X (EX 90 DOM) RESOLVE X (VG 85 DOM) JOSUPER

REVELATION X	RENEGADE X	RESOLVE X	JOSUPER
SOLUTION	PLAIN-KNOLL MAE 2535-ET	PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET	PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
JEDI	3.08 305 18.420 4.2% 3.3%	1.11 365 17.485 Kg 3.7% 3.2%	4.04 365 17.662 Kg 4.1% 3.4%

- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- OTTIMO A TITOLI

- ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
AB



Nonna Plain-Knoll Resolve 1893-ET



REVOLUTION - USDA 08/2024			
TPI	3039	NM\$	953
DWP\$	1059	HHP\$	1100
E.A.	257		
LATTE	1525	Attendibilità %	82
Grasso %	0,13	GRT	94
Proteine %	0,05	PRT	62
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	2,37	Ind. Mammella	2,46
Ind. Arti/Piedi	1,19	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,9	Cellule S.	2,76
Facilità Parto			
Parto	2,3	Att. %	96
n° oss.	1913		

Dati USA Agosto 2024

REVOLUTION / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			1,27
Forza anteriore			0,49
Profondità			0,07
Angolosità			0,81
Angolo groppa			0,24
Ampiezza groppa			1,11
Arti di lato			-0,14
Arti da dietro			1,47
Tallone			1,59
Mammella ant.			3,32
Mammella post. Alt.			2,82
Mammella larghezza			2,57
Legamento			1,67
Piano mammella			2,64
Pos. Cap. ant.			1,47
Pos. Cap. post.			1,87
Capezzoli dim.			-0,99
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

SLEDGEHAMMER

250HO16508 - US003240075089

OCD HUCK SLEDGEHAMMER-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 15/01/2022

HUCK X (VG 87) MAXIMUS X POSITIVE X (VG 87) GATEDANCER X (VG 86) SUPERSIRE

HUCK X	MAXIMUS X	POSITIVE X	GATEDANCER
LEGACY	OCD MAXIMS SHIMMER 62118-ET	OCD POSITI SHIMMER 47271-ET	PINE-TREE 9882 GATE 7345-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	Tipo +0,70 ICM +1.30 A&P -0,43	VG 87 - VG MAMMELLA
YODA	2.03 316 12.136 Kg 4.9% 3.6%	Latte +1291 +0.13% +0.08%	3.03 365 19.259 Kg 3.3% 3.1%

- ECCELLENTE A LATTE
- TOP 40 A LATTE IN ITALIA
- OTTIMO A TITOLI
- PEDIGREE FUORILINEA
- IDEALE SULLA LINEA RENEGADE
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME IN ITA +105

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

PFT
4908



OCD Huck Sledgehammer-ET



DATI ITA	
LATTE	2173
GR%	0,25
PR%	0,06
GRT	107
PRT	84
TIPO	1,31
ICM	1,96



SLEDGEHAMMER - USDA 08/2024									
TPI	3077	NM\$	1106	DWP\$	990	HHP\$	1041	E.A.	330
LATTE	2266	Attendibilità %			82				
Grasso %	0,08	GRT			109				
Proteine %	0,02	PRT			78				
Figlie	0	Allevamenti			0				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,65	Ind. Mammella			1,86				
Ind. Arti/Piedi	-0,62	Attendibilità %			80				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	4,3	Cellule S.			2,91				
Facilità Parto									
Parto	2,2	Att. %	73	n° oss.	18				

Dati USA Agosto 2024

SLEDGEHAMMER / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			1,16
Forza anteriore			-0,37
Profondità			0,27
Angolosità			2,54
Angolo groppa			1,32
Ampiezza groppa			1,26
Arti di lato			0,92
Arti da dietro			-0,85
Tallone			-0,36
Mammella ant.			2,19
Mammella post. Alt.			3,01
Mammella larghezza			2,70
Legamento			0,45
Piano mammella			1,19
Pos. Cap. ant.			0,46
Pos. Cap. post.			0,37
Capezzoli dim.			-0,52
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Genomici GTPI

SMOKE SIGNAL

7HO16607 - US003252556378

S-S-I JF SMOKE SIGNAL-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 06/06/2022

HOLYSMOKES X (GP 84) ALPHABET X (GP 81) HUEY X (GP 82) ROCKETFIRE X DAMARIS



HOLYSMOKES X	ALPHABET X	HUEY X	ROCKETFIRE
HIGHJUMP	S-S-I ALPHABT 10056 1223-ET	S-S-I HUEY 8223 10056-ET	S-S-I ROCKTFIR 5033 8223-ET
X	GP 84 - VG MAMMELLA	GP 81 - GP MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA
RENEGADE	Latte +1626 +0,16% +0,03%	4.01 312 11.940 Kg 5.3% 3.5%	2.03 365 13.099 Kg 4.1% 2.9%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- OTTIMO A CELLULE SOMATICHE

- POSITIVO A FERTILITA' FIGLIE IN ITA +107
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,2

Genomici GTPI

Kcaseina
BB



Madre S-S-I Alphabet 10056 1223-ET



SMOKE SIGNAL - USDA 08/2024				
TPI	3064	NM\$	1092	DWP\$ 1133 HHP\$ 1232 E.A. 316
LATTE			1972	Attendibilità % 81
Grasso %		0,14	GRT	115
Proteine %		0,04	PRT	74
Figlie		0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO		1,46	Ind. Mammella	1,63
Ind. Arti/Piedi		0,42	Attendibilità %	78
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità		5,3	Cellule S.	2,54
Facilità Parto				
Parto	2,5	Att. %	72	n° oss. 14

Dati USA Agosto 2024

SMOKE SIGNAL / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,81
Forza anteriore				0,22
Profondità				0,30
Angolosità				1,30
Angolo groppa				-0,90
Ampiezza groppa				0,17
Arti di lato				-0,05
Arti da dietro				0,30
Tallone				1,18
Mammella ant.				1,94
Mammella post. Alt.				2,77
Mammella larghezza				2,26
Legamento				0,07
Piano mammella				1,13
Pos. Cap. ant.				-0,39
Pos. Cap. post.				-0,21
Capezzoli dim.				0,32
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

SPINAL TAP

7HO16083 - US003223868952

OCD GAMEDAY SPINAL TAP-ET TR TP TC TY TV TL TD MW nato 21/04/2021

GAMEDAY X (VG 88) ACURA X IMAX X JEDI X (VG 86) SUPERSIRE X (EX 90) ROBUST



GAMEDAY X	ACURA X	IMAX X	JEDI
BIG AL	RI-VAL-RE ACURA 4533-ET	WESTCOAST IMAX FARIA 6141	PINE-TREE JEDI 9882 FARIA-ET
X	VG 88 - EX MAMMELLA	Tipo +1,34 ICM +1,33 A&P +0,32	Tipo +0,78 ICM +0,60 A&P -1,02
BLOWTORCH	Latte +1715 +0.03% +0.04%	Latte +1044 +0.04% +0.02%	4.07 365 14.678 Kg 4.1% 3.3%

- ESTREMO A LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE EFFICIENZA ALIMENTARE
- OTTIMO A LONGEVITÀ
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,6

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3153



Capostipite della famiglia OCD Supersire 9882-ET



SPINAL TAP - USDA 08/2024				
TPI 3153	NM\$ 1199	DWP\$1191	HHP\$1252	E.A. 328
LATTE	2224	Attendibilità %		83
Grasso %	0,09	GRT		111
Proteine %	0,03	PRT		79
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,68	Ind. Mammella		1,62
Ind. Arti/Piedi	0,10	Attendibilità %		82
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	6,5	Cellule S.		2,82
Facilità Parto				
Parto	2,8	Att. %	96	n° oss. 1090

Dati USA Agosto 2024

SPINAL TAP / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,99
Forza anteriore				0,51
Profondità				0,48
Angolosità				1,53
Angolo groppa				1,07
Ampiezza groppa				1,32
Arti di lato				0,23
Arti da dietro				-0,15
Tallone				0,54
Mammella ant.				1,73
Mammella post. Alt.				2,48
Mammella larghezza				3,04
Legamento				0,16
Piano mammella				0,61
Pos. Cap. ant.				1,09
Pos. Cap. post.				0,90
Capezzoli dim.				-0,95
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

SUPERB



7HO15624 - US003211003479

OCD SUPERB-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 02/04/2020

EINSTEIN X (GP 83) HOUSE X RUBICON X (VG 85) SUPERSIRE X (VG 86) RADON X (GP 83) EARNIT

EINSTEIN X	HOUSE X	RUBICON X	SUPERSIRE
TOPNOTCH	OCD HOUSE SUPERB 45050-ET	ROCKING-P SHLY SUPERB-ET	ROCKING-P SS SHELLY-ET
X	GP 83 - GP MAMMELLA	Tipo +0,54 ICM +0,69 A&P +0,26	VG 85 - VG MAMMELLA
DUKE	Latte +1026 +0.06% +0.05%	Latte +526 +0,12% +0,06%	2.10 305 15.290 Kg 3.8% 3.2%

- PEDIGREE FUORILINEA
- ECCELLENTE A CELLULE SOMATICHE
- OTTIMI TITOLI
- OTTIMO A MAMMELLA
- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE
- IDEAL CROSS SULLA LINEA RENEGADE

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,1

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

PROSSIMO PROV.
97 FIGLIE



Capostipite UFM-DUBS Sheray-ET



SUPERB - USDA 08/2024					
TPI	3048	NM\$	963	DWP\$	994
HHP\$	1069	E.A.	260		
LATTE	1284	Attendibilità %	92		
Grasso %	0,20	GRT	103		
Proteine %	0,07	PRT	60		
Figlie	97	Allevamenti	18		
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,34	Ind. Mammella	1,93		
Ind. Arti/Piedi	0,60	Attendibilità %	81		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,9	Cellule S.	2,62		
Facilità Parto					
Parto	2,1	Att. %	82	n° oss.	148

Dati USA Agosto 2024

SUPERB / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			0,12
Forza anteriore			0,30
Profondità			0,13
Angolosità			0,82
Angolo groppa			-0,48
Ampiezza groppa			1,53
Arti di lato			-0,77
Arti da dietro			0,36
Tallone			0,57
Mammella ant.			1,35
Mammella post. Alt.			1,75
Mammella larghezza			3,15
Legamento			2,53
Piano mammella			0,95
Pos. Cap. ant.			1,76
Pos. Cap. post.			2,47
Capezzoli dim.			-0,49
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

TAMBORINE

7HO16315 - US003238997218

LADYS-MANOR O TAMBORINE-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 13/07/2021

OUTCOME X (VG 86 DOM) ALPHABET X (EX 92 DOM) TORONTO X (VG 87 DOM) SUPERSHOT



OUTCOME X	ALPHABET X	TORONTO X	SUPERSHOT
CHALLENGER	LADYS-MANOR ALPHABT TUBA-ET	LADYS-MANOR SEA-TURTLE	LADYS-MANOR SSH SEASHELL-ET
X	VG 86 - VG MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
GRANITE	3.10 305 15.586 Kg 4.7% 3.3%	5.07 365 20.573 Kg 3.8% 3.1%	3.06 365 16.795 Kg 4.0% 3.0%

- DA UNA FAMIGLIA DI 14 VACCHE VG E EX
- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE

- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- ECCELLENTE A FERTILITÀ SEME IN ITA +112

FERTILITÀ FIGLIE
1,8

PER
MANZE

Kcaseina
BB

TPI
3108



Madre Ladys-Manor Alphabt Tuba-ET



CheeseMerit



Profit



SexedSemen

TAMBORINE - USDA 08/2024				
TPI 3108	NM\$ 1133	DWP\$ 948	HHP\$1126	E.A. 305
LATTE	1781	Attendibilità %		82
Grasso %	0,09	GRT		94
Proteine %	0,06	PRT		73
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,47	Ind. Mammella		1,55
Ind. Arti/Piedi	0,61	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,3	Cellule S.		2,93
Facilità Parto				
Parto	1,2	Att. %	96	n° oss. 1133

Dati USA Agosto 2024

TAMBORINE / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				0,54
Forza anteriore				-0,39
Profondità				-0,40
Angolosità				1,10
Angolo groppa				-0,72
Ampiezza groppa				0,12
Arti di lato				-0,95
Arti da dietro				0,63
Tallone				1,21
Mammella ant.				1,93
Mammella post. Alt.				2,38
Mammella larghezza				1,68
Legamento				0,39
Piano mammella				1,46
Pos. Cap. ant.				0,40
Pos. Cap. post.				0,31
Capezzoli dim.				-1,56
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

TEK

714HO00056 - IT019992288971

GO-FARM TEK-ET nato 16/12/2021

PARFECT X TIMBERLAKE X (VG 87) GUARANTEE X (VG 85) HOTROD X MCCUTCHEN X (VG 85) SHAMROCK

PARFECT X	TIMBERLAKE X	GUARANTEE X	HOTROD
RENEGADE	GO-FARM BIBECK	GO-FARM BIGA	GO-FARM BOMBA
X	Tipo +1.05 ICM +2.08 A&P -0.04	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
LAMBDA	3.03 305 10.989 Kg 4.23% 3.58%	4.11 305 12.179 Kg 4.90% 3.79%	2.03 369 15.358 Kg 4.22% 3.65%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE A MAMMELLA

- FORTE MIGLIORATORE DI ARTI E PIEDI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,5

PER
MANZE



Padre Siemers Rengd Parfect-ET

DATI ITA	
LATTE	1652
GR%	0,18
PR%	0,09
GRT	76
TIPO	1,73
ICM	2,13
A&P	2,61



TEK - USDA 08/2024					
TPI	3013	NM\$	908	DWP\$	1043
				HHP\$	1055
				E.A.	248
LATTE		1562	Attendibilità %		81
Grasso %		0,10	GRT		87
Proteine %		0,07	PRT		67
Figlie		0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO		1,72	Ind. Mammella		2,29
Ind. Arti/Piedi		1,29	Attendibilità %		80
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità		4,5	Cellule S.		2,89
Facilità Parto					
Parto		1,8	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

TEK / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			0,40
Forza anteriore			0,45
Profondità			0,08
Angolosità			0,35
Angolo groppa			0,09
Ampiezza groppa			1,85
Arti di lato			-1,41
Arti da dietro			2,04
Tallone			1,34
Mammella ant.			2,35
Mammella post. Alt.			2,60
Mammella larghezza			2,81
Legamento			1,72
Piano mammella			1,69
Pos. Cap. ant.			1,00
Pos. Cap. post.			1,57
Capezzoli dim.			-0,22
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

TENTASTIC

250HO16979 - US003250768379

SANDY-VALLEY TENTASTIC-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 01/09/2022

HOLYSMOKES X (EX 91 DOM) TAOS X (VG 88) TIMBERLAKE X (GP 82) GRANITE X (VG 85) DRACO

HOLYSMOKES X	TAOS X	TIMBERLAKE X	GRANITE X
HIGHJUMP	SANDY-VALLEY TENCEL-ET	SANDY-VALLEY CHENILLE-ET	SANDY-VALLEY COTTON-ET
X	EX 91 - EX MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA	GP 82 - VG MAMMELLA
RENEGADE	1.11 365 15.676 Kg 4.5% 3.5%	2.11 299 15.621 Kg 5.0% 3.4%	Latte +366 +0.22% +0.08%

- AL TOP IN USA
- ECCELLENTE A TIPO
- OTTIMO A MAMMELLA

- MIGLIORATORE DI ARTI E PIEDI
- ECCELLENTE A TITOLI
- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +108

PER MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3120

PFT
4842



Madre Sandy-Valley Tencil-ET



TENTASTIC - USDA 08/2024				
TPI 3120	NM\$ 999	DWP\$1010	HHP\$1164	E.A. 300
LATTE	1618	Attendibilità %		81
Grasso %	0,16	GRT		105
Proteine %	0,10	PRT		77
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,31	Ind. Mammella		2,09
Ind. Arti/Piedi	0,97	Attendibilità %		78
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,4	Cellule S.		2,79
Facilità Parto				
Parto	2,3	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

TENTASTIC / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,61
Forza anteriore				0,65
Profondità				0,96
Angolosità				2,13
Angolo groppa				0,19
Ampiezza groppa				1,34
Arti di lato				0,77
Arti da dietro				1,00
Tallone				1,02
Mammella ant.				2,38
Mammella post. Alt.				3,08
Mammella larghezza				3,22
Legamento				1,18
Piano mammella				1,41
Pos. Cap. ant.				1,00
Pos. Cap. post.				1,34
Capezzoli dim.				0,71
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

TRONITY



202HO02005 - DE001406872003

TRONITY-ET TC TY TV TL nato 12/05/2023

TROOPER X (VG 85) MOONSHINER X (VG 85) LEGACY X (VG 85) DYNAMO X JEDI X (EX 90) KINGBOY

TROOPER X	MOONSHINER X	LEGACY X	DYNAMO
RENEGADE	OCD MOONSHINER TARA 64068	OCD LEGACY TAYA 53035-ET	OCD DYNAMO TAYA 50431-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
LEGENDARY	2.02 350 15.780 4.4% 3.4%	3.01 365 12.701 Kg 5.2% 3.8%	2.04 365 17.877 Kg 3.2% 3.1%

- OTTIMO A LATTE
- ECCELLENTE A TITOLI

- DALLA FAMIGLIA DELLA COLBY TAYA
- PARTI FACILI

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,6

PER
MANZE

Kcaseina
BB

TPI
3110



Tronity



TRONITY - USDA 08/2024			
TPI 3110	NM\$ 1055	DWP\$ N.D.	HHP\$1112 E.A. 309
LATTE	1832	Attendibilità %	82
Grasso %	0,12	GRT	104
Proteine %	0,10	PRT	85
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,66	Ind. Mammella	1,32
Ind. Arti/Piedi	0,43	Attendibilità %	80
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,3	Cellule S.	2,81
Facilità Parto			
Parto	1,8	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Agosto 2024

TRONITY / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			0,95
Forza anteriore			0,53
Profondità			0,59
Angolosità			1,52
Angolo groppa			-0,51
Ampiezza groppa			1,19
Arti di lato			0,92
Arti da dietro			0,38
Tallone			0,67
Mammella ant.			1,35
Mammella post. Alt.			1,81
Mammella larghezza			2,18
Legamento			1,21
Piano mammella			0,65
Pos. Cap. ant.			0,74
Pos. Cap. post.			1,34
Capezzoli dim.			-0,39
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

ZAFAR P RED

250HO16526 - CA000014073931

CLAYNOOK ZAFAR P RED PC TC TY TV TL TD TE nato 28/11/2021

MCDONALD-P-RED X MARK X (GP 84) DUKE X (EX 90 DOM) YODER X (VG 87) NUMERO UNO



MCDONALD-P-RED X	MARK X	DUKE X	YODER
RONALD-RC	CLAYNOOK ZORA MARK-ET	MORNINGVIEW DUKE ZIP	MORNINGVIEW YODER ZEPLIN
X	Tipo +0,82 ICM +0,86 A&P -0,45	GP 84 - GP MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
PAT RED	Latte +1199 +0.13% +0.05%	2.03 365 15.468 Kg 5.3% 3.5%	3.02 365 15.577 Kg 4.4% 3.3%

- TORO ROSSO E POLLED ETEROZIGOTE
- PEDIGREE ALTERNATIVO

- OTTIMO A PRODUZIONI
- MAMMELLE OTTIME

FERTILITÀ FIGLIE
0,1



Bisnonna Morningview Yoder Zeplin



ZAFAR P RED - USDA 08/2024					
TPI	2821	NM\$	722	E.A.	196
DWP\$	634	HHP\$	865		
LATTE	1426	Attendibilità %			81
Grasso %	0,07	GRT			74
Proteine %	0,04	PRT			57
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,74	Ind. Mammella			1,86
Ind. Arti/Piedi	0,15	Attendibilità %			79
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,9	Cellule S.			2,78
Facilità Parto					
Parto	2,5	Att. %	63	n° oss.	0

Dati USA Agosto 2024

ZAFAR P RED / LINEARE 08/24 - HFA				
Statura				1,75
Forza anteriore				0,60
Profondità				0,68
Angolosità				1,50
Angolo groppa				0,45
Ampiezza groppa				1,31
Arti di lato				0,17
Arti da dietro				0,31
Tallone				0,90
Mammella ant.				2,21
Mammella post. Alt.				2,76
Mammella larghezza				2,57
Legamento				0,84
Piano mammella				1,66
Pos. Cap. ant.				1,02
Pos. Cap. post.				0,97
Capezzoli dim.				0,19
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

DUBLIN

7HO16872 - US003257573133

BADGER SIEMERS HS DUBLIN-ET TR TP TM TC TL TD TE nato 25/11/2022

HOLYSMOKES X CONWAY X LEGACY X JODANDY

HOLYSMOKES X	CONWAY X	LEGACY X	JODANDY
HIGHJUMP	BADGER SSI CONWAY 17530-ET	BADGER SSI 15631 16335-ET	BADGER S-S-I 15107 15631-ET
X	Tipo +1,64 ICM +1,18 A&P +0,67	Tipo +0,85 ICM +1,78 A&P +0,32	GP 82 - VG MAMMELLA
RENEGADE	Latte +870 +0,26% +0,14%	Latte +507 +0,20% +0,08%	4.07 302 17.263 Kg 3.8% 3.1%

- TOP 35 IN ITALIA
- AL TOP A IES E ICS-PR

- ECCELLENTE A TITOLI
- OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE

FERTILITÀ FIGLIE
0,8

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3111

PFT
5114



Nonno paterno Sandy-Valley R Conway-ET



DUBLIN - ANAFIBJ 08/2024			
PFT	5114	IES€	1202
		ICS-PR€	1375
LATTE	1014	Attendibilità %	75
Grasso %	0,68	GRT	116
Proteine %	0,38	PRT	84
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica			
TIPO	0,97	Ind. Mammella	1,41
Indice Arti/Piedi	-0,83	Attendibilità %	69
Valutazione Gestionale			
Longevità	113	Cellule S.	105
Facilità Parto			
Parto	100	Att. %	71
		n° oss.	0

Dati ITA Agosto 2024

DUBLIN / LINEARE 08/24 - ANAFIBJ			
Statura			0,46
Forza anteriore			-0,87
Profondità			-0,32
Angolosità			1,94
Angolo groppa			-0,10
Ampiezza groppa			1,30
Arti di lato			2,44
Arti da dietro			-0,22
Tallone			0,24
Mammella ant.			2,51
Mammella post. Alt.			2,26
Mammella larghezza			2,83
Legamento			0,89
Piano mammella			1,28
Pos. Cap. ant.			1,27
Pos. Cap. post.			1,43
Capezzoli dim.			-1,53
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

SNOOPY

250HO16653 - US003245851664

OCD GOKU SNOOPY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 22/04/2022

GOKU X CONWAY X (VG 88) LEGACY X (VG 85) RESOLVE X (VG 87 DOM) DELTA X (VG 85) SUPERSIRE

GOKU	X	CONWAY	X	LEGACY	X	RESOLVE
MAESTRO		OCD CONWAY SOY 55527-ET		OCD LEGACY SOY 52732-ET		OCD RESOLVE SOY 44699-ET
X		Tipo +1.55 ICM +1.89 A&P +0.91		VG 88 - EX MAMMELLA		VG 86 - EX MAMMELLA
MARIUS		Latte +727 +0.23% +0.08%		3.06 365 18.113 Kg 4.1% 3.4%		5.05 305 15.227 Kg 4.2% 3.4%

• TOP 35 IN ITALIA

• AL TOP A PROTEINE IN ITALIA

• PEDIGREE FUORILINEA

• TORO FACILE DA USARE

FERTILITÀ FIGLIE
1,4

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

PFT
5114



Nonno materno Sandy-Valley R Conway-ET



SNOOPY - ANAFIBJ 08/2024					
PFT	5114	IESE€	1172	ICS-PR€	1341
LATTE	1422	Attendibilità %	75		
Grasso %	0,35	GRT	94		
Proteine %	0,31	PRT	87		
Figlie	0	Allevamenti	0		
Valutazione Morfologica					
TIPO	1,02	Ind. Mammella	1,63		
Indice Arti/Piedi	0,84	Attendibilità %	69		
Valutazione Gestionale					
Longevità	111	Cellule S.	105		
Facilità Parto					
Parto	103	Att. %	71	n° oss.	0

Dati ITA Agosto 2024

SNOOPY / LINEARE 08/24 - ANAFIBJ			
Statura			1,03
Forza anteriore			-0,67
Profondità			-0,40
Angolosità			1,45
Angolo groppa			-0,60
Ampiezza groppa			0,48
Arti di lato			0,67
Arti da dietro			1,20
Tallone			0,55
Mammella ant.			2,10
Mammella post. Alt.			2,23
Mammella larghezza			1,50
Legamento			1,44
Piano mammella			1,52
Pos. Cap. ant.			1,20
Pos. Cap. post.			0,77
Capezzoli dim.			-0,62
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Genomici GPFT

T REX

7HO16275 - US003236792874

OCD DELUXE T REX-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 17/07/2021

DELUXE X (VG 85) LEGACY X (VG 85) DYNAMO X (GP 83) JEDI X (EX 90) KINGBOY

DELUXE X	LEGACY X	DYNAMO X	JEDI
POSITIVE	OCD LEGACY TAYA 53035-ET	OCD DYNAMO TAYA 50431-ET	OCD JEDI 37328-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	GP 83 - VG MAMMELLA
SLAMDUNK	3.01 365 12.731 Kg 5.2% 3.8%	2.04 365 17.877 Kg 3.2% 3.1%	Latte +2.215 -0.20% -0.02%

- **AL TOP IN ITALIA**
- **OTTIMO A ICS-PR€**

- **PEDIGREE ALTERNATIVO**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,1**

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

**PER
MANZE**

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3137

PFT
5032



Capostipite OCD Kingboy 3103-ET

Genomici GPFT



T REX - ANAFIBJ 08/2024				
PFT	5032	IESE€	1195	ICS-PR€ 1306
LATTE	1275	Attendibilità %		75
Grasso %	0,67	GRT		115
Proteine %	0,24	PRT		71
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica				
TIPO	0,87	Ind. Mammella		1,35
Indice Arti/Piedi	-0,54	Attendibilità %		69
Valutazione Gestionale				
Longevità	113	Cellule S.		112
Facilità Parto				
Parto	104	Att. %	71	n° oss. 237

Dati ITA Agosto 2024

T REX / LINEARE 08/24 - ANAFIBJ				
Statura				0,63
Forza anteriore				0,59
Profondità				0,56
Angolosità				0,25
Angolo groppa				0,88
Ampiezza groppa				0,86
Arti di lato				0,51
Arti da dietro				-1,08
Tallone				0,67
Mammella ant.				2,26
Mammella post. Alt.				1,55
Mammella larghezza				1,31
Legamento				1,14
Piano mammella				1,35
Pos. Cap. ant.				1,06
Pos. Cap. post.				1,07
Cappezzoli dim.				-0,67
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

WATSON

7HO16575 - US003247981889

T-SPRUCE WATSON 2447-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 11/05/2022

WESTON X ZAREK X LIONEL X (VG 86) YODER X (GP 81) LIQUID GOLD X (VG 85) EPIC X BOULDER



WESTON X	ZAREK X	LIONEL X	YODER
MAXIMUS	T-SPRUCE ZAREK 15464-ET	MERCEDES LIONEL LASS-ET	ENDCO YODER L7933 9839-ET
X	Tipo +1,26 ICM +1,94 A&P +1,16	Tipo +1,46 ICM +1,63 A&P +0,29	VG 86 - VG MAMMELLA
MOOLA	2.00 304 9.336 Kg 4.4% 3.4%	Latte +1960 +0.20% +0.04%	5.05 350 15.567 Kg 4.5% 3.7%

- TOP 40 IN ITALIA
- TOP 20 A IES
- AL TOP A NET MERIT

- ECCELLENTE A LATTE E TITOLI
- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106
- IDEAL CROSS SULLA LINEA RENEGADE

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3130

PFT
5096



Bisnonna Endco Yoder L 7933 9839-ET



WATSON - ANAFIBJ 08/2024			
PFT	5096	IESE	1331
		ICS-PRE	1181
LATTE	2194	Attendibilità %	75
Grasso %	0,36	GRT	121
Proteine %	0,18	PRT	100
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica			
TIPO	0,17	Ind. Mammella	0,69
Indice Arti/Piedi	0,47	Attendibilità %	69
Valutazione Gestionale			
Longevità	113	Cellule S.	105
Facilità Parto			
Parto	104	Att. %	71
		n° oss.	0

Dati ITA Agosto 2024

WATSON / LINEARE 08/24 - ANAFIBJ				
Statura				-0,93
Forza anteriore				-1,01
Profondità				-1,40
Angolosità				0,06
Angolo groppa				-0,75
Ampiezza groppa				-1,05
Arti di lato				0,06
Arti da dietro				0,86
Tallone				-0,54
Mammella ant.				0,97
Mammella post. Alt.				1,66
Mammella larghezza				1,16
Legamento				1,01
Piano mammella				-0,03
Pos. Cap. ant.				-0,03
Pos. Cap. post.				0,58
Capezzoli dim.				-0,69
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Tori Genomici dati GTPI

ORDINE ALFABETICO

NAAB	TORO	GTPI	NM	DWPS	HHP\$	Figlie	All.	Att.%	Latte	GRT	GR%	PRT	PR%	E.A.	Tipo	ICM	A&P	Long.	WT\$	CW\$	Cell.S.	FF.	Parto	Parto Oss.	SCR	SCR Oss.	KC	BCN	aAa
250HO16801	ALLGONE-PP	3005	902	1088	998	0	0	80	1256	110	0,23	60	0,08	270	1,94	2,41	0,45	3,3	106	-1	2,84	-0,8	2,4	15	0,8	512	AB	A2A2	231
250HO16143	ANTONY	3027	1071	1031	1121	0	0	82	1758	114	0,17	74	0,07	318	1,25	0,96	0,01	4,7	-124	21	2,83	-0,5	2,0	3	n.d.	n.d.	BB	A2A2	234
250HO17190	ARLO	3190	1159	1306	1270	0	0	80	1859	121	0,18	64	0,02	290	1,76	2,09	0,15	7,0	149	-13	2,53	0,2	2,1	0	n.d.	n.d.	AA	A1A2	423
250HO16420	BOATSHOW	3207	1163	1203	1289	0	0	82	1165	145	0,38	69	0,12	338	1,73	1,72	-0,04	5,1	-22	12	2,55	-0,4	2,6	720	3,2	2711	AB	A2A2	342
007HO16806	CARTER	3162	1194	1189	1220	0	0	81	2106	104	0,08	81	0,05	318	1,54	1,68	-0,75	6,5	5	-36	2,75	1,4	2,1	0	n.d.	n.d.	BB	A1A2	315
007HO17002	CHUCK	3249	1155	1159	1264	0	0	79	1899	117	0,16	80	0,07	307	1,87	1,42	0,27	6,0	6	17	2,60	1,8	2,4	0	n.d.	n.d.	BB	A2A2	453
250HO16600	COMRIE	3073	936	921	1132	0	0	81	1442	104	0,18	66	0,08	264	2,42	2,27	0,86	4,2	-6	-13	2,81	-0,2	2,5	0	n.d.	n.d.	BB	A1A2	453
250HO16770	DAULTON	3150	1070	963	1158	0	0	81	1408	117	0,23	74	0,11	320	1,93	2,29	0,36	3,8	-103	-63	2,72	-0,1	2,0	0	n.d.	n.d.	AB	A2A2	
007HO16872	DUBLIN	3111	1095	950	1162	0	0	80	1201	103	0,21	70	0,12	301	1,58	1,85	0,33	5,0	-96	-30	2,74	0,8	2,3	0	n.d.	n.d.	BB	A2A2	
014HO15831	EAST	3058	1040	1149	1051	0	0	82	2061	100	0,08	77	0,04	305	1,33	1,6	0,66	4,3	24	-8	2,70	-0,2	2,1	876	2	4383	AB	A1A2	534
014HO16391	EASTON	3119	1175	1073	1176	0	0	82	1688	99	0,13	69	0,06	317	1,46	1,77	0,52	6,0	-149	22	2,72	0,9	2,0	2016	-0,9	2999	BB	A2A2	423
250HO17286	ENDRICK-RC	3023	942	1008	1122	0	0	80	1914	100	0,10	68	0,03	270	1,91	1,27	1,07	4,0	54	-10	2,89	0,2	1,6	0	n.d.	n.d.	BB	A1A2	345
250HO16301	ESCAPE	3029	962	981	1024	0	0	82	1818	85	0,06	64	0,02	260	2,24	2,5	1,43	5,1	22	-8	2,71	-0,5	1,9	209	0,3	2019	AB	A2A2	231
250HO17108	ESKIL	3175	1086	1059	1204	0	0	80	1773	111	0,16	71	0,05	307	2,55	2,2	1,15	4,9	-27	-23	2,74	0,0	2,2	0	n.d.	n.d.	AA	A2A2	
007HO15937	ESQUIRE	3082	1014	1005	1090	0	0	82	2338	73	-0,06	79	0,02	261	2,13	1,86	1,22	6,1	33	-31	2,61	0,8	2,1	2160	-1,5	7665	AB	A2A2	423
007HO17155	EXCLUSIVE-RED	2955	885	847	965	0	0	81	1068	89	0,18	50	0,06	224	2,08	1,55	0,67	4,8	-43	20	2,89	1,5	1,8	0	n.d.	n.d.	AB	A2A2	342
250HO15674	FREON	2904	771	705	917	0	0	82	1788	70	0,01	61	0,02	207	2,21	2,27	0,47	4,2	-24	-7	2,69	0,5	2,4	2	n.d.	n.d.	BB	A2A2	432
007HO15961	GORDON	3107	973	878	1115	0	0	82	1610	87	0,09	79	0,10	272	2,15	2,23	0,67	4,3	-67	-2	2,85	1,7	2,4	2614	-0,3	11396	BB	A2A2	243
250HO17215	HADER	3154	956	889	1280	0	0	80	1600	99	0,14	79	0,10	267	2,59	2,35	0,98	4,5	-28	-25	2,72	0,2	2,6	0	n.d.	n.d.	BB	A1A2	234
007HO16116	HARDY	2950	701	780	894	0	0	82	1128	82	0,15	55	0,07	193	3,15	2,95	2,15	3,1	58	3	2,82	-1,4	2,5	789	2,7	2621	BB	A1A2	312
007HO16295	HAS IT ALL	2914	716	638	887	0	0	82	1863	75	0,01	63	0,02	212	2,88	2,28	1,68	3,2	-26	-20	3,02	-0,2	2,4	3202	-0,2	7165	AB	A2A2	135
250HO16537	HAVEFUN-RED	2870	852	739	868	0	0	81	1108	78	0,13	38	0,01	191	1,75	1,61	1,21	6,2	-29	-51	2,76	0,8	2,1	26	0,6	791	BB	A2A2	432
585HO17128	HIBISCUS	3238	1095	1139	1319	0	0	79	1907	108	0,13	71	0,04	280	2,14	2,56	0,61	6,1	50	28	2,64	1,4	2,7	0	n.d.	n.d.	BB	A2A2	432
007HO16813	HIMESH	3094	1151	1140	1146	0	0	81	1778	100	0,12	69	0,05	312	1,08	1,25	0,69	5,8	-33	-21	2,86	1,9	1,9	0	1,2	403	AB	A2A2	432
007HO16743	HUGGY	3138	1140	1146	1247	0	0	80	1794	101	0,12	68	0,04	292	1,58	1,33	0,75	6,6	8	13	2,58	1,4	1,9	0	-1,4	625	AB	A2A2	342
250HO16498	HULLU-RC	2876	647	534	709	0	0	81	1049	55	0,06	52	0,07	169	3,51	2,88	1,74	3,2	-52	-65	2,79	0,3	2,1	544	0,1	2889	BB	A2A2	231
202HO02001	HYPERLINK	2978	886	n.d.	986	0	0	79	2083	87	0,03	64	-0,01	247	2,00	2,15	0,89	4,1	n.d.	n.d.	2,72	0,1	1,7	0	n.d.	n.d.	AB	A2A2	243
250HO15958	HYPNOTIC	3001	958	1042	1090	0	0	82	1863	72	0,00	68	0,03	249	1,97	1,93	0,67	5,1	150	-19	2,72	0,8	1,7	3825	-0,1	6173	AB	A2A2	234
007HO15913	KAHN	3177	1178	1227	1249	0	0	81	1754	128	0,22	73	0,06	347	1,47	1,82	-0,36	5,5	-8	-30	2,70	0,2	3,3	2715	0,2	3850	AB	A2A2	342
007HO17107	KAREEM	3221	1080	1085	1207	0	0	79	1809	108	0,14	78	0,08	302	1,99	2,02	1,46	5,0	-6	-38	2,75	1,8	2,2	0	n.d.	n.d.	AA	A2A2	
007HO16763	KEANU	3226	1198	1279	1328	0	0	80	2202	109	0,09	85	0,06	320	1,72	1,46	0,29	6,2	23	-1	2,63	0,7	2,3	0	0,7	305	AB	A2A2	423
014HO16706	KERSH	3103	1107	1145	1130	0	0	80	2040	91	0,05	73	0,03	289	1,73	2,02	0,63	6,5	48	-4	2,74	0,6	2,6	0	n.d.	n.d.	AB	A2A2	
250HO15637	LEVEL	2950	740	682	985	28	14	88	1454	85	0,11	71	0,09	231	2,55	1,85	0,81	2,1	-99	-33	2,88	0,3	1,7	2292	n.d.	n.d.	AB	A2A2	423
250HO17013	LONGPOINT	3248	1216	1348	1332	0	0	80	1844	123	0,19	74	0,06	331	1,98	2,38	0,64	6,5	156	49	2,75	0,1	2,5	0	n.d.	n.d.	BB	A2A2	324
250HO16830	MACARONI	3161	1119	1210	1216	0	0	81	1817	118	0,18	69	0,04	321	1,57	1,62	1,04	4,4	83	-18	2,99	1,5	1,5	0	0,1	492	AB	A1A2	243
007HO15839	MAGNUM	2998	971	873	973	0	0	83	2234	109	0,08	70	0,00	289	1,25	1,57	0,09	3,6	-156	6	2,99	0,6	1,8	4171	0,5	9636	AA	A2A2	231
014HO15582	MASHAK	2962	1029	1104	919	50	18	91	1854	89	0,07	59	0,00	279	1,41	2,13	0,05	5,1	98	-29	2,87	0,4	1,8	4732	1,5	9124	AA	A1A2	234
250HO16642	MAYHEM	2989	1005	1012	988	0	0	81	2702	78	-0,09	75	-0,04	266	1,31	1,91	0,37	5,6	32	-34	2,91	0,7	1,8	0	n.d.	n.d.	AA	A2A2	423
250HO16715	MCCLUNE	3190	1175	1312	1285	0	0	80	1743	135	0,25	77	0,08	345	1,37	1,58	-0,19	4,5	84	-27	2,67	-0,3	1,8	0	n.d.	n.d.	BB	A1A2	342
250HO16278	MECHANIC	3156	1107	1103	1189	0	0	82	1724	132	0,24	74	0,07	341	1,88	1,94	0,27	3,9	-39	-4	2,79	-0,6	2,5	0	n.d.	n.d.	BE	A1A2	234
007HO17278	NUMEROLOGY	3224	1218	1076	1234	0	0	79	2206	133	0,17	86	0,06	357	1,17	1,08	0,51	5,2	-236	10	2,77	0,3	2,1	0	n.d.	n.d.	BB	A2A2	
250HO16121	PARTAKE	2872	727	672	784	0	0	83	1182	61	0,06	62	0,09	209	3,05	2,61	1,64	3,2	-43	-26	3,01	-1,0	2,5	672	2,7	3397	BB	A2A2	156
007HO16487	PAYDAY	3139	1122	1049	1194	0	0	82	1961	116	0,15	83	0,08	337	1,34	1,33	0,56	4,4	-90	-58	3,01	0,9	3,2	647	-1,1	928	AB	A2A2	432
007HO15793	PEARCE	3084	964	915	1103	0	0	82	1675	94	0,11	69	0,06	271	2,17	2,10	1,48	4,7	-31	-11	2,99	1,2	2,1	5518	-1,5	17788	BB	A2A2	261
007HO16468	PHOENIX	3209	1019	1042	1141	0	0	82	1743	139	0,26	81	0,10	336	2,38	2,17	1,52	2,5	-64	24	3,05	-0,6	2,5	441	2,2	1293	AB	A2A2	345
250HO17146	POWERROLLED-PP-RED	2871	917	888	956	0	0	79	1973	71	-0,02	65	0,01	232	0,68	0,63	0,40	5,0	-102	1	2,79	1,4	1,8	0	n.d.	n.d.	AB	A2A2	432
007HO16119	PYLER	2981	931	967	1015	0	0	82	1514	84	0,10	68	0,07	253	1,87	1,61	0,57	4,8	36	-14	2,68	0,2	2,1	1054	0,5	5120	AB	A2A2	432
007HO16495	PYRO	3181	1162	1007	1135	0	0	82	1971	112	0,13	86	0,09	339	1,57	2,00	0,25	4,9	-169	-15	2,96	0,6	1,7	127	1,3	1365	AB	A2A2	345
007HO16174	RAIFON	3112	1040	1172	1256	0	0	82	1672	107	0,16	65																	

Tori Genomici dati GPFT

ORDINE ALFABETICO

MATRICOLA	TORO	PFT	IES	ICS-PR	Att%	Latte	GRT	GR%	PRT	PR%	Tipo	ICM	A&P	Long.	Cell.	Parto	F.F.	Fert.S.T.	BCS	MST	Padre	Nonno M.
US003205425965	ALLGONE-PP	4383	787	588	75	851	125	0,81	58	0,25	1,00	0,88	-0,25	107	100	100	102	n.d.	101	104	PLAYOFF-P	PARFECT
US003231545224	ANTONY	4781	1009	1065	75	1628	100	0,37	81	0,18	0,94	1,45	-0,32	110	104	104	106	106	90	101	CONWAY	LEGACY
US003253836237	ARLO	4823	1068	1141	75	1716	100	0,39	56	0,01	1,09	2,03	0,21	117	116	104	107	n.d.	n.d.	114	VAN GOGH	GAMEDAY
US003242205968	BOATSHOW	5014	1200	1249	75	1332	128	0,72	76	0,24	0,62	1,23	-0,77	114	110	100	108	n.d.	95	106	GAMEDAY	JURASSIC
US003247752213	CARTER	4877	1113	1280	75	1770	90	0,23	87	0,23	0,04	0,87	-2,59	111	107	103	109	n.d.	90	106	FROST BITE	MOONSHINER
US003253835617	CHUCK	4666	971	1147	75	1129	97	0,49	58	0,16	0,65	0,68	-0,35	111	113	100	109	n.d.	93	108	ESQUIRE	GAMEDAY
US003248152844	COMRIE	4634	954	997	75	1030	88	0,49	57	0,20	1,45	1,88	-0,21	115	104	103	107	n.d.	95	106	HOLYSMOKES	PARFECT
US003250768684	DAULTON	5034	1076	1164	75	1274	123	0,67	86	0,35	1,54	1,74	-0,03	111	104	100	104	n.d.	83	106	HOLYSMOKES	GAMEDAY
US003257573133	DUBLIN	5114	1202	1375	75	1014	116	0,68	84	0,38	0,97	1,41	-0,83	113	105	100	108	n.d.	89	108	HOLYSMOKES	CONWAY
US003209481389	EAST	4487	975	921	75	1556	86	0,28	64	0,09	0,50	0,62	-0,19	109	107	104	108	n.d.	97	101	TAOS	BRASS
US003147135998	EASTON	4661	1020	1171	75	1449	87	0,33	64	0,13	0,41	1,01	0,15	111	109	104	108	n.d.	92	108	OUTCOME	PURSUIT
US003261835782	ENDRICK-RC	4459	871	852	75	1679	86	0,23	53	-0,02	1,23	1,45	1,92	112	104	104	106	n.d.	92	106	TWITTY	PARFECT
US003231725198	ESCAPE	4335	835	736	75	1213	62	0,20	43	0,02	1,38	1,59	0,99	112	110	103	107	104	96	106	PARFECT	BRASS
US003260815034	ESKIL	4855	1033	972	75	1515	108	0,44	76	0,19	1,41	2,14	-0,53	113	105	103	105	n.d.	91	105	ESQUIRE	CONWAY
US003209481391	ESQUIRE	4738	1070	1182	75	1883	67	-0,06	70	0,04	0,92	1,30	1,19	113	111	97	109	93	93	105	TAOS	BRASS
US003240737692	EXCLUSIVE-RED	4554	890	728	75	816	83	0,47	49	0,19	1,15	1,64	1,14	110	102	104	111	n.d.	93	102	NETWORK-RED	PARFECT
US003215097885	FREON	4086	612	554	75	1100	55	0,15	43	0,05	1,26	2,28	-0,31	109	106	104	103	103	93	103	REVELATION	RENEGADE
US003206702899	GORDON	4894	1034	1092	75	1220	72	0,30	77	0,32	1,54	2,73	0,43	110	101	97	109	n.d.	95	100	TAOS	TAHITI
US003260843021	HADER	4991	997	1221	75	1112	86	0,41	77	0,33	1,56	2,59	1,32	108	108	100	105	n.d.	97	111	HAYK	PARFECT
US003229290791	HARDY	4375	732	661	75	603	50	0,33	39	0,18	2,30	2,80	2,81	111	106	103	105	101	103	106	PARFECT	ALVAREZ
US003235342391	HAS IT ALL	3981	539	263	75	1199	39	0,04	35	-0,01	1,59	1,74	2,23	105	102	103	106	102	99	102	PARFECT	DOC
US003245812149	HAVEFUN-RED	4291	879	772	75	1097	78	0,37	35	0,01	1,23	1,60	2,49	116	105	104	106	n.d.	95	106	RANGER RED	MARK
US003256982610	HIBISCUS	4780	1083	1227	75	1407	100	0,38	59	0,09	1,46	1,59	0,80	116	108	100	108	n.d.	102	109	KAHN	PARFECT
US003247982007	HIMESH	4718	1072	947	75	1463	98	0,37	81	0,25	-0,15	0,50	-1,21	110	104	103	108	n.d.	97	101	FROST BITE	CONWAY
US003252802728	HUGGY	4755	1057	1214	75	1380	83	0,27	61	0,10	1,16	1,74	0,62	115	114	103	107	n.d.	93	109	HAYK	ESPIONAGE
US003245702863	HULU-RC	4443	651	778	75	877	50	0,19	54	0,19	2,52	2,64	1,66	107	108	103	104	107	85	104	WOLFGANG P	LUSTER-P
DE000365176068	HYPERLINK	4562	948	920	75	1640	89	0,24	57	0,01	1,09	1,46	2,50	113	109	104	105	n.d.	98	106	HYPNOTIC	ADAWAY
US003212874445	HYPNOTIC	4644	969	921	75	1374	74	0,19	65	0,15	0,95	1,27	1,05	112	107	104	107	104	94	107	MOONSHINER	RENEGADE
US003231304539	KAHN	4794	1033	1036	75	1610	141	0,67	82	0,21	0,71	0,57	-1,25	110	105	100	103	n.d.	92	106	GAMEDAY	LIONEL
US003260815016	KAREEM	4969	1201	1117	75	1389	105	0,50	74	0,23	0,80	1,21	1,21	112	108	100	110	n.d.	98	103	ESQUIRE	PARFECT
US003252556769	KEANU	4776	1165	1213	75	1762	89	0,24	74	0,14	0,68	0,70	-0,14	115	109	103	108	n.d.	101	105	HAYK	GAMEDAY
US003248214970	KERSH	4529	916	922	75	1201	71	0,23	58	0,13	1,09	1,99	-0,06	113	107	103	106	n.d.	96	106	BEETHOVEN	MOONSHINER
US003200270328	LEVEL	4527	734	591	75	1032	75	0,37	69	0,27	1,55	1,90	0,73	104	102	104	105	104	94	99	TROPIC	JEDI
US003256982596	LONGPOINT	4647	1063	1027	75	1170	109	0,61	59	0,17	1,25	1,78	1,34	115	103	100	105	n.d.	99	103	IBENDIGO	PARFECT
US003251665215	MACARONI	4373	960	742	75	1116	101	0,51	55	0,15	0,06	0,59	-0,32	112	99	105	108	n.d.	96	100	FROST BITE	PARFECT
US003216574976	MAGNUM	4295	840	429	75	1870	105	0,33	60	-0,03	0,56	1,28	-0,41	110	97	105	106	95	98	95	ALPHABET	JARED
US003149514247	MASHAK	4253	822	609	75	1442	79	0,22	53	0,03	0,42	0,90	0,81	111	103	104	105	94	92	103	MAXIMUS	TAHITI
US003247981830	MAYHEM	4295	858	585	75	2288	56	-0,25	67	-0,10	0,66	1,61	0,53	111	101	103	105	101	98	99	MASHAK	TAOS
US003252556654	MCCLUNE	4994	1123	1399	75	1688	120	0,56	83	0,23	0,94	0,51	-1,45	112	112	104	106	n.d.	90	112	OVERDO	TOP DOG
US003238168567	MECHANIC	4577	775	683	75	1698	134	0,67	79	0,20	0,73	1,15	-1,25	103	103	100	101	n.d.	88	102	PAYLOAD	CASCADE
US003263331470	NUMEROLOGY	4988	1154	1242	75	2276	152	0,58	102	0,19	0,44	0,07	-0,53	108	103	103	104	n.d.	90	100	CUMULUS	TRIBUTE
US003229290983	PARTAKE	3938	471	307	75	360	41	0,27	43	0,26	0,99	1,01	1,00	102	100	104	105	n.d.	91	98	HANANS	LAMBDA
US003234732002	PAYDAY	4960	1196	1033	75	2076	111	0,34	104	0,27	0,19	0,21	-0,03	109	97	97	107	n.d.	101	98	PAYLOAD	LIONEL
US003216213829	PEARCE	4333	891	681	75	695	68	0,42	43	0,18	1,03	0,84	2,55	112	100	103	109	103	100	102	PARFECT	RIO
US003234732161	PHOENIX	4684	941	747	75	1200	123	0,71	67	0,23	1,23	1,05	1,49	106	98	103	108	n.d.	100	98	PARFECT	LIONEL
US003250270881	POWERROLLED-PP-RED	4544	1008	977	75	1898	51	-0,13	63	0,02	0,42	0,34	1,32	111	106	104	113	n.d.	98	102	EMPOWER P	BOEING-P-RED
US003218556306	PYLER	4443	815	896	75	1160	79	0,36	59	0,20	0,86	0,50	-0,52	109	112	104	105	101	89	108	AUSTAD	LEGACY
US003243347700	PYRO	4539	977	827	75	1341	94	0,43	71	0,25	1,00	0,54	-0,29	112	101	105	106	106	93	98	WHEELHOUSE	ZASBERILLA
US003219743151	RAITON	4830	1094	1221	75	1701	104	0,37	76	0,14	0,88	0,76	0,69	114	108	103	105	106	97	110	GAMEDAY	RENEGADE
US003213323990	RANGE	4480	950	971	75	1245	99	0,49	60	0,15	0,67	1,13	-0,59	115	109	104	102	n.d.	92	108	RIX	ACURA
ITO19992240824	REALE	4401	873	635	75	851	100	0,62	47	0,17	1,65	1,13	2,70	111	100	100	105	107	101	103	PARFECT	POSITIVE
US003213193538	REBEL-RED	4585	912	1018	75	862	76	0,42	59	0,26	0,98	1,53	-0,58	111	108	100	107	n.d.	94	107	RUBELS-RED	SEASAW
US003149934774	REVOLUTION	4608	1019	968	75	997	101	0,55	57	0,17	1,28	1,96	1,79	116	106	103	102	n.d.	100	108	REVELATION	RENEGADE
US003220864733	RIMBOT	4651	1047	1285	75	1791	93	0,24	68	0,07	0,02	0,70	-2,16	114	114	105	106	n.d.	89	113	RIX	SHELDON
US003207410750	ROMELU	4459	997	844	75	902	92	0,53	54	0,20	0,61	0,10	0,73	114	104	104	108	109	97	103	LUKAKU	ROLAN
US003261835781	RUFUS-RC	4372	744	736	75	687	79	0,48	51	0,23	1,01	1,61	-0,61	109	102	100	106	n.d.	92	106	HAYK	PARFECT
US003240075089	SLEDGEHAMMER	4908	1071	1121	75	2173	107	0,25	84	0,06	1,31	1,96	-0,59	111	102	103	108	105	87	101	HUCK	MAXIMUS
US003252556378	SMOKE SIGNAL	4500	938	1052	75	1622	113	0,50	73	0,16	0,23	0,37	-0,77	113	113	100	98	n.d.	95	109	HOLYSMOKES	ALPHABET
US003245851664	SNOOPY	5114	1172	1341	75	1422	94	0,35	87	0,31	1,02	1,63	0,84	111	105	103	109	93	91	106	GOKU	CONWAY
US003223868952	SPINAL TAP	4665	1072	1016	75	2014	94	0,21	76	0,07	1,03	1,06	0,26	117	106	100	102	103	93			



Skyhigh

SexedSemen

US0003200520213 LA RAINBOW BFLY SKYHIGH ET
LUCKY CARL X CADENCE X DURHAM

- La madre è la fortissima La Rainbow Btfy Skyhigh ET VG88 EX90 MS
- Toro completo di facile utilizzo

K caseina BB + **Beta Latto Globulina BB** = **4B**

Kcaseina BB

BETAcaseina A2A2

Dati USA Agosto 2024

SKYHIGH - CDCB-S 08/2024			
PPR	12	NM\$	-12
LATTE	442	Attendibilità %	96
Grasso %	-0,14	GRT	-10
Proteine %	-0,01	PRT	13
Figlie	325	Allevamenti	149
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,30	Ind. Mammella	0,36
Ind. Arti/Piedi	n.d.	Attendibilità %	91
Longevità	-0,4	Cellule S.	2,65
Parto	2,9	Att. %	93 n° oss.
			789

SKYHIGH / 08/24 - CDCB-S/BSCBA

Statura				0,30
Forza anteriore				0,10
Profondità				0,60
Angolosità				0,20
Angolo groppa				-1,50
Ampiezza groppa				0,20
Arti di lato				0,60
Arti da dietro				0,30
Tallone				0,30
Mammella ant.				0,20
Mammella post. Alt.				0,40
Mammella larghezza				0,60
Legamento				-0,10
Piano mammella				0,40
Pos. Cap. ant.				0,50
Pos. Cap. post.				-0,10
Capezzoli dim.				-1,00
86 figlie in 41 all.	-1	0	+1	+2



Discovery

SexedSemen

US003210631726 HILLTOP ACRES H DISCOVERY
HILTON X GET LUCKY X BIVER

- 1° A PROTEINA
- TOP 20 LATTE
- Ottima Fertilità Seme SCR +2.2

K caseina BB + **Beta Latto Globulina BB** = **4B**

Kcaseina BB

BETAcaseina A2A2

Dati USA Agosto 2024

DISCOVERY - CDCB-S 08/2024			
PPR	144	NM\$	531
LATTE	1478	Attendibilità %	72
Grasso %	-0,08	GRT	44
Proteine %	0,05	PRT	62
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,30	Ind. Mammella	0,52
Ind. Arti/Piedi	n.d.	Attendibilità %	72
Longevità	1,4	Cellule S.	2,88
Parto	2,0	Att. %	72 n° oss.
			95

DISCOVERY / 08/24 - CDCB-S/BSCBA

Statura				0,40
Forza anteriore				-0,10
Profondità				-0,50
Angolosità				0,10
Angolo groppa				1,20
Ampiezza groppa				-0,30
Arti di lato				-0,10
Arti da dietro				0,20
Tallone				0,40
Mammella ant.				0,50
Mammella post. Alt.				0,60
Mammella larghezza				0,90
Legamento				-0,30
Piano mammella				0,00
Pos. Cap. ant.				1,10
Pos. Cap. post.				0,10
Capezzoli dim.				-0,70
3 figlie in 2 all.	-1	0	+1	+2



Speed-NP

SexedSemen

US003200520225 LA RAINBOW SWEET SPEED ET NP
KADE X DAREDEVIL X CADENCE

- TORO POLLED ETEROZIGOTE
- Positivo a Longevità +2.3
- Positivo a Fertilità Figlie DPR +0.4
- Madre EX 90, nonna EX 91

Kcaseina BB

Dati USA Agosto 2024

SPEED - CDCB-S 08/2024			
PPR	56	NM\$	135
LATTE	220	Attendibilità %	86
Grasso %	-0,05	GRT	-1
Proteine %	0,03	PRT	14
Figlie	40	Allevamenti	21
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,40	Ind. Mammella	0,43
Ind. Arti/Piedi	n.d.	Attendibilità %	79
Longevità	2,3	Cellule S.	2,94
Parto	2,1	Att. %	70 n° oss.
			55

SPEED / 08/24 - CDCB-S/BSCBA

Statura				0,30
Forza anteriore				0,70
Profondità				-0,40
Angolosità				-0,40
Angolo groppa				1,20
Ampiezza groppa				0,30
Arti di lato				-0,70
Arti da dietro				0,20
Tallone				0,70
Mammella ant.				1,80
Mammella post. Alt.				1,00
Mammella larghezza				0,10
Legamento				-1,30
Piano mammella				1,20
Pos. Cap. ant.				-0,30
Pos. Cap. post.				0,00
Capezzoli dim.				-0,30
15 figlie in 8 all.	-1	0	+1	+2

BROWN



Puma

SexedSemen

US003219824450 HILLTOP ACRES TREK PUMA ETV
TREK X CADENCE X BUSH

- ECCEZIONALE FERTILITÀ DEL SEME SCR +2.9
- Positivo a Longevità +2.7

K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

Kcaseina BB

BETAcaseina A2A2

Dati USA Agosto 2024

PUMA - CDCB-S 08/2024			
PPR	132	NM\$	499
LATTE	1117	Attendibilità %	69
Grasso %	-0,09	GRT	28
Proteine %	0,02	PRT	42
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,30	Ind. Mammella	0,46
Ind. Arti/Piedi	0,10	Attendibilità %	71
Longevità	2,7	Cellule S.	2,91
Parto	2,0	Att. %	76 n° oss. 112

PUMA / 08/24 - CDCB-S/BSCBA				
Statura				0,90
Forza anteriore				-0,90
Profondità				-1,00
Angolosità				0,50
Angolo groppa				0,80
Ampiezza groppa				-0,70
Arti di lato				0,00
Arti da dietro				-0,10
Tallone				-0,10
Mammella ant.				0,10
Mammella post. Alt.				0,50
Mammella larghezza				0,00
Legamento				0,70
Piano mammella				0,60
Pos. Cap. ant.				1,10
Pos. Cap. post.				-0,50
Capezzoli dim.				0,20
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2



Slim Shady PP

SexedSemen

US003210815270 MEADO-BROOK SLIM SHADY PP
SPEED NP X HILTON X JAY P

- TORO POLLED OMOZIGOTE
- Ottima velocità di mungitura +109

K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

Kcaseina BB

BETAcaseina A2A2

Dati USA Agosto 2024

SLIM SHADY PP - CDCB-S 08/2024			
PPR	121	NM\$	368
LATTE	388	Attendibilità %	66
Grasso %	0,14	GRT	44
Proteine %	0,12	PRT	37
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,40	Ind. Mammella	0,64
Ind. Arti/Piedi	0,20	Attendibilità %	67
Longevità	0,8	Cellule S.	2,98
Parto	2,7	Att. %	67 n° oss. 60

SLIM SHADY PP / 08/24 - CDCB-S/BSCBA				
Statura				-0,30
Forza anteriore				0,60
Profondità				0,00
Angolosità				-0,40
Angolo groppa				0,00
Ampiezza groppa				0,50
Arti di lato				-0,40
Arti da dietro				0,40
Tallone				0,80
Mammella ant.				1,80
Mammella post. Alt.				0,50
Mammella larghezza				0,70
Legamento				-0,60
Piano mammella				0,60
Pos. Cap. ant.				0,20
Pos. Cap. post.				0,10
Capezzoli dim.				-0,80
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2



Tank

K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

SexedSemen

US000068204129 COZY NOOK DOBOY TANK
DOBOY X PAYSSLI X PRONTO

- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME SCR +4.2
- 18° A TIPO
- 1° A ANGOLOSITÀ
- 2° A VELOCITÀ MUNGITURA
- Madre EX 90, nonna EX 92

K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

Kcaseina BB

BETAcaseina A2A2

Dati USA Agosto 2024

TANK - CDCB-S 08/2024			
PPR	95	NM\$	361
LATTE	844	Attendibilità %	75
Grasso %	0,01	GRT	37
Proteine %	0,00	PRT	29
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,80	Ind. Mammella	1,08
		Attendibilità %	74
Longevità	1,3	Cellule S.	2,94
Parto	2,5	Att. %	87 n° oss. 1250

TANK / 08/24 - CDCB-S/BSCBA				
Statura				2,40
Forza anteriore				-0,20
Profondità				0,20
Angolosità				1,80
Angolo groppa				0,90
Ampiezza groppa				1,10
Arti di lato				-0,40
Arti da dietro				0,20
Tallone				0,60
Mammella ant.				0,70
Mammella post. Alt.				1,00
Mammella larghezza				1,10
Legamento				1,00
Piano mammella				1,00
Pos. Cap. ant.				0,90
Pos. Cap. post.				-0,50
Capezzoli dim.				-1,00
4 figlie in 4 all.	-1	0	+1	+2



Victorious



US003126479524 RIVER VALLEY VICTORIOUS-ET
BARNABAS X IATOLA X DUAISEOIR

- **7° A TIPO +2.0**
- **5° A JUI +22.1**
- **VACCHE DA SHOW**
- **Positivo a Fertilità Seme SCR +0.5**
- **Dalla strepitosa famiglia della Huronia Centurian Veronica EX 97**

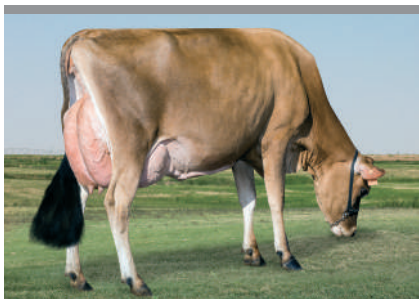
Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

VICTORIOUS - CDCB-S 08/2024			
JPI	-13	NM\$	-78
LATTE	-725	Attendibilità %	99
Grasso %	0,16	GRT	-6
Proteine %	0,11	PRT	-6
Figlie	3390	Allevamenti	845
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	2,00	Ind. Mammella	22,10
Longevità	0,4	Cellule S.	3,05

Dati USA Agosto 2024

VICTORIOUS / 08/24 - CDCB-S/AJCA			
Statura			1,60
Forza anteriore			0,30
Angolosità			1,10
Angolo groppa			-0,50
Ampiezza groppa			1,00
Arti di lato			-0,70
Tallone			0,20
Mammella ant.			3,00
Mammella post. Alt.			2,40
Mammella larghezza			1,00
Legamento			0,70
Piano mammella			2,90
Pos. Cap. ant.			2,40
Pos. Cap. post.			2,00
Capezzoli dim.			-1,20
1993 figlie in 589 all.	-1	0	+1 +2



Jake



US003219392675 GOFF S-S-I NAVIDAD JAKE-ET
NAVIDAD {6} X DISCO X PHAROAH

- **TOP A TIPO +1.4**
- **Positivo a Fertilità Seme SCR +0.7**
- **Positivo a PL +3.9**

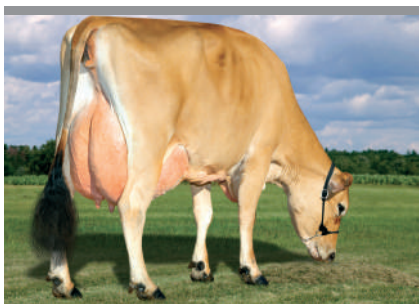
Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

JAKE - CDCB-S 08/2024			
JPI	127	NM\$	572
LATTE	690	Attendibilità %	79
Grasso %	0,10	GRT	55
Proteine %	0,08	PRT	41
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,40	Ind. Mammella	13,00
Longevità	3,9	Cellule S.	2,99

Dati USA Agosto 2024

JAKE / 08/24 - CDCB-S/AJCA			
Statura			1,00
Forza anteriore			0,50
Angolosità			1,60
Angolo groppa			-0,50
Ampiezza groppa			0,80
Arti di lato			0,60
Tallone			0,60
Mammella ant.			1,30
Mammella post. Alt.			0,80
Mammella larghezza			1,10
Legamento			0,80
Piano mammella			-0,10
Pos. Cap. ant.			1,50
Pos. Cap. post.			0,60
Capezzoli dim.			0,40
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2



Stearns



US003210208438 BLACK LABEL SHOCKER STEARNS
SHOCKER X LEMONHEAD X BLADE

- **OTTIMO A MAMMELLA JUI +15.8**
- **TOP 10 A JPI**
- **Positivo a PL +2.4**
- **Positivo a Fertilità Figlie DPR +0.2**
- **Toro Mastitis Resistant**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

STEARNS - CDCB-S 08/2024			
JPI	116	NM\$	378
LATTE	958	Attendibilità %	94
Grasso %	-0,08	GRT	31
Proteine %	0,00	PRT	35
Figlie	116	Allevamenti	16
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,30	Ind. Mammella	15,80
Longevità	2,4	Cellule S.	2,93

Dati USA Agosto 2024

STEARNS / 08/24 - CDCB-S/AJCA			
Statura			2,10
Forza anteriore			0,60
Angolosità			1,50
Angolo groppa			1,30
Ampiezza groppa			0,90
Arti di lato			-0,20
Tallone			0,80
Mammella ant.			1,20
Mammella post. Alt.			1,30
Mammella larghezza			0,90
Legamento			0,20
Piano mammella			0,70
Pos. Cap. ant.			1,20
Pos. Cap. post.			0,90
Capezzoli dim.			0,10
36 figlie in 9 all.	-1	0	+1 +2



Jx Julius {6} new

SexedSemen

US003250244886 JX SUNBOW JLS CORSAIR JULIUS {6}-ET
JX CORSAIR {5} X SKYLER X PILGRIM

- **TOP 20 JUI +22.8**
- **Ottimo a PL +4.1**

Kcaseina **BB** + **Beta Latto Globulina** **BB** = **4B**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

JX JULIUS {6} - CDCB-S 08/2024		
JPI	159 NM\$	618
LATTE	797 Attendibilità %	76
Grasso %	0,14 GRT	68
Proteine %	0,03 PRT	36
Figlie	0 Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA		
TIPO	1,30 Ind. Mammella	22,80
Longevità	4,1 Cellule S.	2,92

Dati USA Agosto 2024

JX JULIUS {6} / 08/24 - CDCB-S/AJCA			
Statura			1,50
Forza anteriore			0,50
Angolosità			0,90
Angolo groppa			-0,30
Ampiezza groppa			0,50
Arti di lato			0,00
Tallone			0,70
Mammella ant.			3,00
Mammella post. Alt.			1,90
Mammella larghezza			0,30
Legamento			0,60
Piano mammella			2,70
Pos. Cap. ant.			0,70
Pos. Cap. post.			0,40
Capezzoli dim.			0,50
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2



Firstcut

SexedSemen

US003209722037 DUPAT FIRSTCUT-ET
HOLEINONE X FEARLESS X SPARKY

- **TOP A TIPO +2.1**
- **TOP A JUI +19.8**
- **Positivo a PL +3.0**
- **La madre nella foto è Dupat Fearless EX93**
- **5 generazioni di EX e VG tutte con carriera produttiva sopra i 450q**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

FIRSTCUT - CDCB-S 08/2024		
JPI	97 NM\$	415
LATTE	881 Attendibilità %	80
Grasso %	-0,04 GRT	36
Proteine %	0,02 PRT	37
Figlie	0 Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA		
TIPO	2,10 Ind. Mammella	19,80
Longevità	3,0 Cellule S.	3,02

Dati USA Agosto 2024

FIRSTCUT / 08/24 - CDCB-S/AJCA			
Statura			1,90
Forza anteriore			1,10
Angolosità			2,50
Angolo groppa			-0,80
Ampiezza groppa			1,20
Arti di lato			-0,20
Tallone			1,20
Mammella ant.			1,30
Mammella post. Alt.			2,50
Mammella larghezza			1,70
Legamento			1,10
Piano mammella			1,10
Pos. Cap. ant.			0,50
Pos. Cap. post.			0,20
Capezzoli dim.			0,70
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2



JX Maldini {4}

SexedSemen

US003135124483 JX FARIA BROTHERS MALDINI {4}-ET
MESSI{5} X MAGNUM X TARGET

- **OTTIMO A TITOLI %**
- **Madre EX 90, Nonna VG 88 Bisnonna EX 92**
- **Ideale sulle Chrome, Oliver-P e Disco**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

JX MALDINI {4} - CDCB-S 08/2024		
JPI	25 NM\$	199
LATTE	130 Attendibilità %	99
Grasso %	0,21 GRT	48
Proteine %	0,03 PRT	10
Figlie	2153 Allevamenti	95
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA		
TIPO	0,60 Ind. Mammella	8,70
Longevità	0,0 Cellule S.	2,94

Dati USA Agosto 2024

JX MALDINI {4} / 08/24 - CDCB-S/AJCA			
Statura			-0,10
Forza anteriore			0,40
Angolosità			0,30
Angolo groppa			0,50
Ampiezza groppa			0,50
Arti di lato			0,90
Tallone			-0,30
Mammella ant.			1,10
Mammella post. Alt.			-0,10
Mammella larghezza			-0,90
Legamento			1,10
Piano mammella			0,70
Pos. Cap. ant.			1,60
Pos. Cap. post.			1,90
Capezzoli dim.			-0,20
522 figlie in 50 all.	-1	0	+1 +2



Chrome



US003012423929 RIVER VALLEY CECE CHROME-ET
CRITIC-P x CELEBRITY x LYON

- **TORO COMPLETO CHE TRASMETTE FIGLIE STRAORDINARIE**
- **Madre EX 90, Nonna EX 94 Bisnonna EX 90**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

CHROME - CDCB-S 08/2024			
JPI	62	NM\$	241
LATTE	502	Attendibilità %	99
Grasso %	0,01	GRT	26
Proteine %	-0,02	PRT	14
Figlie	27399	Allevamenti	2572
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	2,00	Ind. Mammella	17,70
Longevità	1,6	Cellule S.	2,90

Dati USA Agosto 2024

CHROME / 08/24 - CDCB-S/AJCA				
Statura				0,70
Forza anteriore				-0,90
Angolosità				1,80
Angolo groppa				-0,60
Ampiezza groppa				0,30
Arti di lato				0,70
Tallone				-0,20
Mammella ant.				1,80
Mammella post. Alt.				1,70
Mammella larghezza				1,90
Legamento				1,80
Piano mammella				1,30
Pos. Cap. ant.				2,50
Pos. Cap. post.				2,20
Capezzoli dim.				-0,10
11820 figlie in 1078 all. -1 0 +1 +2				



Big Red



US003232102810 VICTORY RHONDAS BIG RED-ET
BANCROFT X LEXICON X SAMBO

- **ECCELLENTA A MAMMELLA JUI +20.9**
- **Positivo a PL +2.2**
- **Madre nella foto EX 93, Bisnonna EX 94**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

BIG RED - CDCB-S 08/2024			
JPI	72	NM\$	258
LATTE	337	Attendibilità %	79
Grasso %	-0,02	GRT	12
Proteine %	0,06	PRT	25
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,50	Ind. Mammella	20,90
Longevità	2,2	Cellule S.	2,97

Dati USA Agosto 2024

BIG RED / 08/24 - CDCB-S/AJCA				
Statura				0,80
Forza anteriore				0,40
Angolosità				1,10
Angolo groppa				0,10
Ampiezza groppa				0,60
Arti di lato				-0,80
Tallone				1,20
Mammella ant.				2,50
Mammella post. Alt.				2,00
Mammella larghezza				1,40
Legamento				0,90
Piano mammella				1,50
Pos. Cap. ant.				1,40
Pos. Cap. post.				1,30
Capezzoli dim.				-0,40
0 figlie in 0 all. -1 0 +1 +2				



JX Corsair {5}



K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

US003213193868 JX PRIMUS ROWAN CORSAIR {5}-ET
ROWAN X ENZO {3} X LEMONHEAD

- **ECCAZIONALE FERTILITÀ DEL SEME SCR +3.1**
- **OTTIMO A MAMMELLA**
- **JUI +19.0**
- **Ottimo a PL +3.6**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

JX CORSAIR {5} - CDCB-S 08/2024			
JPI	132	NM\$	501
LATTE	635	Attendibilità %	85
Grasso %	0,12	GRT	55
Proteine %	0,04	PRT	31
Figlie	14	Allevamenti	4
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,50	Ind. Mammella	19,00
Longevità	3,6	Cellule S.	2,89

Dati USA Agosto 2024

JX CORSAIR {5} / 08/24 - CDCB-S/AJCA				
Statura				2,20
Forza anteriore				0,30
Angolosità				0,50
Angolo groppa				-0,40
Ampiezza groppa				0,60
Arti di lato				-1,10
Tallone				1,70
Mammella ant.				3,40
Mammella post. Alt.				1,80
Mammella larghezza				-0,20
Legamento				0,90
Piano mammella				3,70
Pos. Cap. ant.				0,90
Pos. Cap. post.				0,70
Capezzoli dim.				0,40
9 figlie in 3 all. -1 0 +1 +2				



JX Cordoba {5}

SexedSemen

US003213193864 JX PRIMUS CLOSER CORDOBA {5}-ET
CLOSER X ENZO {3} X LEMONHEAD

- **OTTIMO A MAMMELLA JUI +17.9**
- **Positivo a PL +1.7**
- **Positivo a Fertilità Figlie DPR +0.4**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

JX CORDOBA {5} - CDCB-S 08/2024			
JPI	98	NM\$	366
LATTE	694	Attendibilità %	80
Grasso %	0,07	GRT	49
Proteine %	-0,03	PRT	20
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,00	Ind. Mammella	17,90
Longevità	1,7	Cellule S.	3,01

Dati USA Agosto 2024

JX CORDOBA {5} / 08/24 - CDCB-S/AJCA			
Statura			1,10
Forza anteriore			0,60
Angolosità			0,70
Angolo groppa			-1,20
Ampiezza groppa			1,00
Arti di lato			-0,50
Tallone			0,90
Mammella ant.			2,20
Mammella post. Alt.			1,20
Mammella larghezza			-0,10
Legamento			0,40
Piano mammella			1,90
Pos. Cap. ant.			1,60
Pos. Cap. post.			1,00
Capazzoli dim.			0,30
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2



Starlord

SexedSemen

US003141725644 PRIMUS CRAZE STARLORD-ET
CRAZE X JX PFLX {5} X DETERMINATE

- **2° A LONGEVITÀ PL +7.2**
- **TOP 20 A JUI +19.8**
- **Positivo a Fertilità Figlie DPR +1.0**
- **Toro Mastit Resistant**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

STARLORD - CDCB-S 08/2024			
JPI	134	NM\$	554
LATTE	299	Attendibilità %	99
Grasso %	0,12	GRT	39
Proteine %	-0,01	PRT	10
Figlie	3005	Allevamenti	175
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,20	Ind. Mammella	19,80
Longevità	7,2	Cellule S.	2,90

Dati USA Agosto 2024

STARLORD / 08/24 - CDCB-S/AJCA			
Statura			0,90
Forza anteriore			0,00
Angolosità			-0,10
Angolo groppa			0,30
Ampiezza groppa			-0,20
Arti di lato			-0,20
Tallone			1,10
Mammella ant.			2,10
Mammella post. Alt.			1,40
Mammella larghezza			0,30
Legamento			0,40
Piano mammella			2,60
Pos. Cap. ant.			1,60
Pos. Cap. post.			1,00
Capazzoli dim.			1,20
875 figlie in 95 all.	-1	0	+1 +2



Megapower

SexedSemen

US003012423848 RIVER VALLEY PF MEGAPOWER-ET
MEGATRON X TBONE X ABE{6}

- **PEDIGREE FUORILINEA**
- **Positivo a mammella JUI +15.6**
- **7 generazioni di vacche EX e VG**
- **Accoppiamento ideale sulle Valentino, Chrome e Oliver-P**

Kcaseina
BB



BETAcaseina
A2A2

MEGAPOWER - CDCB-S 08/2024			
JPI	33	NM\$	158
LATTE	270	Attendibilità %	99
Grasso %	0,16	GRT	44
Proteine %	0,01	PRT	12
Figlie	5099	Allevamenti	671
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,10	Ind. Mammella	15,60
Longevità	0,1	Cellule S.	3,23

Dati USA Agosto 2024

MEGAPOWER / 08/24 - CDCB-S/AJCA			
Statura			1,60
Forza anteriore			0,80
Angolosità			1,20
Angolo groppa			-0,20
Ampiezza groppa			0,20
Arti di lato			0,50
Tallone			-0,10
Mammella ant.			1,80
Mammella post. Alt.			1,50
Mammella larghezza			1,00
Legamento			1,40
Piano mammella			0,40
Pos. Cap. ant.			0,70
Pos. Cap. post.			0,20
Capazzoli dim.			1,80
1340 figlie in 305 all.	-1	0	+1 +2

Vuoi avere più femmine? Scegli il seme sessato Cosapam!

Tutto il seme sessato Cosapam  SexedSemen è  **gender SELECTED™**
UltraPlus™

La tecnologia
UltraPlus migliora
il procedimento
di sessaggio,
con un aumento
del tasso di
concepimento.

La genetica
processata con
UltraPlus dimostra
un aumento del 14%
del tasso di concepimento
rispetto alle dosi sessate
tramite la tecnologia
originale XY.



La **NUOVA** tecnologia per il sessaggio del seme

*La genetica Select Sires,
Accelerated Genetics e GenerVations è
sessata tramite l'utilizzo dell'innovativa
tecnologia UltraPlus*

Per iniziare ad ottenere risultati, contatta il tuo agente di zona.

*gender SELECTED is a trademark of Select Sires Inc. All gender SELECTED semen is processed using UltraPlus™ technology. UltraPlus is a trademark of STGen LLC.

SCEGLI IL MEGLIO!!!

Scarica subito l'App Cosapam!

Scansiona i QRcode

DISPONIBILE SU
GOOGLE PLAY E
APP STORE



APP ANDROID SU
Google play



Disponibile su
App Store



Nuove funzionalità per
consultare i dati dei riproduttori
dove e quando vuoi!

- Visualizzazione di dati e lineari attuali e delle valutazioni genetiche precedenti
- Ordinamento dei riproduttori in base ai maggiori indici di selezione preferiti
- Possibilità di filtrare contemporaneamente i riproduttori in base a molteplici parametri
- Contatti di agenti, tecnici, consulenti e sede Cosapam 'a portata di dito'!

Identificare gravidanze in modo semplice, veloce e attendibile?

DA OGGI PUOI, CON I TEST DI NON GRAVIDANZA

IDEXX

- ✓ Da usare direttamente in allevamento con prelievo di sangue intero
- ✓ Semplici da utilizzare e da interpretare

I TEST IDEXX

SONO DISPONIBILI PER OGNI TIPOLOGIA DI ALLEVAMENTO.
SCEGLI QUELLO PIÙ ADATTO ALLE TUE ESIGENZE:



IDEXX **RAPID VISUAL PREGNANCY TEST**

Consigliato per allevamenti
di grandi dimensioni

Risultati in 30 minuti analizzando fino a 30 campioni
contemporaneamente (strumentazione necessaria)



IDEXX **ALERTYS ONFARM PREGNANCY TEST**

Consigliato per allevamenti
di medie/piccole dimensioni

Analisi di uno o più campioni con risultati
in 20 minuti (senza strumentazione)

Risultati estremamente precisi con i test di gravidanza **IDEXX**

Beef on Dairy

Eccellenti riproduttori carne su latte

L'utilizzo del seme da carne sulle vacche da latte meno produttive si sta diffondendo notevolmente, diventando una pratica molto utilizzata anche in Italia.

Una delle principali ragioni che hanno condotto a tale inclinazione è l'**aumento del valore economico** di questi capi meticcii comparato con i vitelli Holstein nati da vacche da latte.

Per molti allevamenti, l'obiettivo è ottenere una rimonta migliore dalle vacche migliori. Sugli altri capi meno interessanti, l'utilizzo di riproduttori da carne rappresenta quindi una **reale opportunità di aumento del profitto**.

Da queste esigenze nasce il catalogo '**Cosapam Beef on Dairy**', una divisione di riproduttori da carne scelti appositamente per essere utilizzati come cross-breeding negli allevamenti da latte.

Razze adatte ad ogni esigenza di allevamento:

Blu Belga, Angus, Limousine, INRA95, Wagyu, Speckle Park e molto altro!





Scopri la sezione ANGUS Black Power, una linea di riproduttori americani pensata appositamente per soddisfare al meglio le esigenze degli allevatori italiani appassionati della razza Angus



Dai un'occhiata ai vantaggi della sezione TRIMIX, una gamma di miscele di genetica dei migliori riproduttori Blu Belga Cosapam in un'unica dose



Richiedi il catalogo al tuo agente Cosapam oppure 'sfoglialo' online scansionando il QR Code



REDEFINING HYDRATION

Subito dopo il parto tutte le vacche devono affrontare importanti problemi fisiologici: per questo motivo è fondamentale migliorare lo stato immunitario con qualcosa in più del semplice calcio, per favorire l'assunzione e garantire un rapido recupero. Per fronteggiare queste problematiche, TechMix offre due prodotti di comprovata efficacia globale: YMCP® e RYCaps.



Integratore effervescente in boli con lievito vivo, molteplici fonti di calcio e nutrienti essenziali per l'immediato momento del post parto nelle vacche da latte



QUANDO UTILIZZARLO

- Immediatamente dopo il parto, per supportare la transizione
- Per le vacche carenti di energia
- Per tutte le vacche fresche, per supportare l'inizio della lattazione
- Per post-chirurgia e altri eventi stressanti
- A seguito della somministrazione endovenosa di calcio
- Per supportare il picco di lattazione



Rumen Yeast Capsules
by TechMix

Fonte supplementare di probiotici in capsule per vacche da latte

QUANDO UTILIZZARLO

- Per le vacche fresche o subito dopo il parto
- Per incoraggiare l'ingestione di sostanza secca
- Per aiutare a ripristinare un sano equilibrio batterico nel rumine
- Dopo i trattamenti antibiotici



Scansiona il codice QR per le testimonianze di allevatori che utilizzano TechMix!



Global Training Center

Investi nel tuo futuro

Cosapam, in collaborazione con la **World Wide Sires**, promuove **corsi di formazione** presso il Global Training Center. Situato a Prosser nello stato di Washington (USA), il **GTC è un centro di formazione pratica e teorica sulle attività di management dell'allevamento del bovino da latte.**

Il percorso formativo, della durata di otto giorni, è composto da moduli didattici che **alternano attività pratiche e teoriche.** I docenti adatteranno i contenuti della formazione in base alle singole realtà aziendali.

Gli argomenti dei moduli didattici per ogni percorso formativo sono:

- **Gestione della Riproduzione**
- **Gestione dell'Asciutta, della Transizione e delle Vacche fresche**
- **Gestione della Rimonta**

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Contatta subito il tuo agente Cosapam o la sede per avere maggiori informazioni e per conoscere le date della prossima sessione!

PREVENZIONE MASTITI ***per la tua mandria esigi il meglio!***



PREGold - Detergere & disinfettare in pre mungitura

L'efficacia e la sicurezza del diossido di cloro.

PREGOLD è un Presidio Medico Chirurgico che assicura profonda disinfezione e detergenza grazie alla tecnologia SCA (Sodio Clorito Acidificato). PREGOLD è sviluppato per svolgere una duplice funzione: azione disinfettante per eliminazione di germi e batteri e, grazie alla perfetta capillarità delle microbolle, un'azione pulente e di rimozione dello sporco organico per garantire una mungitura in tutta sicurezza. Si consiglia di lasciar agire il prodotto sul capezzolo per almeno 15/20".



VANTAGGI	CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> Azione disinfettante e detergente Non sgocciola Minor consumo e massima resa Più efficace dei prodotti ad immersione Mungitura bimodale ridotta Percolazione e aderenza delle bolle per una massima efficacia nella rimozione dello sporco Azione dermoattiva e idratante Emissione di latte più rapida 	<ul style="list-style-type: none"> Schiuma fine a microbolle Consumi ridotti Facile rimozione con salviette monouso Tecnologia SCA Sodio Clorito Acidificato Semplice Attivatore + Base Efficace azione disinfettante Ottima aderenza

UDDERgold PLATINUM

L'azione del diossido di cloro alla sua massima espressione per un post mungitura ad effetto barriera.

UDDERGOLD PLATINUM con tecnologia SCA, il Presidio Medico Chirurgico di riferimento per la disinfezione in post mungitura. Con elevato potere disinfettante su germi e batteri, garantisce una protezione efficace sui capezzoli grazie all'effetto barriera per 12 ore.



VANTAGGI	CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> Protezione dei capezzoli e della parte interna dello sfintere a lungo termine Azione biocida ad ampio spettro su batteri, funghi, virus e muffe Riduce l'insorgenza di nuove infezioni Non sgocciola Efficacia comprovata anche in condizioni ambientali difficili e con presenza di materia organica Barriera traspirante e germicida Azione più efficace dei prodotti a base iodio 	<ul style="list-style-type: none"> Viscosità ottimale Componenti idratanti ed emollienti per la cute Tecnologia SCA ALCIDE Totale assenza di residui nell'ambiente Mantenimento del regolare pH della pelle Rapidità di abbattimento batterico (15-20") Attivatore + Base (2 taniche da 20L cad.)

4XLA

Profonda pulizia e idratazione abbinata al diossido di cloro in PRE e POST MUNGITURA.

Composto da miscelare con base + attivatore, 4XLA è indicato per ambienti puliti ed asciutti, applicabile per immersione o spray. Consigliato in alternanza in caso di screpolature, tagli, ragadi.



VANTAGGI	CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> Elevata capacità emolliente ed umettante Assenza di barriera filmante Ampio spettro d'azione protettivo sui capezzoli 	<ul style="list-style-type: none"> Efficace su mastiti contagiose Migliorativo dello stato dei capezzoli Attivatore + Base (2 taniche da 20L cad.)

UDDERgold EASY SPRAY

Soluzione spray disinfettante post mungitura, adatta a tutti i robot di mungitura.

UDDERGOLD EASY SPRAY è un disinfettante Biocida monocomponente pronto all'uso che abbina il potere dell'acido lattico ad una profonda azione cosmetica.



VANTAGGI	CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> Utilizzabile per robot di mungitura, ad immersione o spray Riduce il rischio di ipercheratosi del capezzolo Prodotto pronto all'uso, non occorre miscelare Nessun residuo nel latte Non inibisce la flora lattica Disinfettante naturale 	<ul style="list-style-type: none"> Versatilità d'uso Biocida efficace contro un ampio spettro di microrganismi contagiosi e ambientali. Caratterizzato da 3 tipi di componenti dermoattive Cosmedia®: <ul style="list-style-type: none"> -Umettanti: portano e trattengono l'umidità nella cute -Esfolianti: stimolano la rigenerazione della cute rimuovendo la pelle vecchia -Emollienti: rilassano il tessuto cutaneo

Kenolac Red

Il potere Biocida dell'acido lattico con una profonda azione cosmetica ed un colore rosso unico

KENOLAC™ RED è un Disinfettante Biocida (autorizzazione numero EU-0027740-0008 1-8) monocomponente pronto all'uso che abbina la forza dell'acido lattico (AHA) a spiccate proprietà cosmetiche. Consente di ripristinare le condizioni naturali dei capezzoli in ogni stagione rendendoli morbidi, privi di screpolature (dove si annidano i batteri che causano mastiti) ed elastici per resistere agli stress della mungitura.



VANTAGGI	CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> Gel cremoso dal colore rosso visibile anche alla mungitura successiva (perfetta adesione, no barriera film) Riduce il rischio di ipercheratosi e ripristina le condizioni ottimali epidermiche-sfinteriche Densità controllata, gocciolamento azzerato, minore consumo Disinfettante approvato per le aziende biologiche secondo il regolamento RCE 834/2007 Pronto all'uso: non necessita miscelazioni 	<ul style="list-style-type: none"> Disinfettante approvato, efficace contro un ampio spettro di microrganismi contagiosi ed ambientali Biocida naturale che non inibisce la flora lattica (nessun residuo nel latte) Caratterizzato da quattro funzioni dermoattive: <ul style="list-style-type: none"> -Esfolianti: stimola la rigenerazione della cute eliminando la pelle vecchia -Emollienti: rilassa il tessuto connettivo rendendo la pelle morbida ed elastica -Umettanti: porta e trattiene l'umidità della cute per un'idratazione profonda -Cicatrizzanti: ripara le lesioni superficiali

IN SEDE

Co.S.A.P.A.M. Soc. Coop.

DIREZIONE

Direttore
Luca Santuari
cell. 335.5267230
e-mail: lsantuari@cosapam.it

AMMINISTRAZIONE - CONTABILITÀ

Elisabetta Magioncalda - Responsabile
Interno 4
e-mail: e.magioncalda@cosapam.it

Remo Gittardi

Interno 5
e-mail: r.gittardi@cosapam.it

COMMERCIALE E LOGISTICA

Donato Cicolini - Responsabile
Interno 2 - cell. 335.6960410
e-mail: d.cicolini@cosapam.it

Mariangela Locatelli - Assistente Commerciale

Interno 1
e-mail: m.locatelli@cosapam.it

Milena Sem - Assistente Commerciale

Interno 7
e-mail: m.sem@cosapam.it

Gloria Tamagni - Marketing e Comunicazione

Interno 6
e-mail: g.tamagni@cosapam.it

Paolo Grando - Resp. Recapito FA

Interno 8
e-mail: p.grando@cosapam.it

Daniele Squintani - Recapito FA

Interno 9
e-mail: d.squintani@cosapam.it

Giancarlo Migliorini - Servizio Azoto

cell. 335.1835294
e-mail: g.migliorini@cosapam.it

Luca Corona - Servizio Consegne

cell. 335.6960487
e-mail: l.corona@cosapam.it

PIANI DI ACCOPIAMENTO (WMS)

Luca Baldricchi
cell. 334.2037791
e-mail: luca.baldricchi@cosapam.it

Massimo Baruffini

cell. 339.4651212
e-mail: m.baruffini@cosapam.it

Gabriele Bonetta

cell. 339.2894420
e-mail: gabriele.bonetta@cosapam.it

Andrea Bruschi

cell. 329.1118829
e-mail: andrea.bruschi@cosapam.it

Carlo Chiodelli

cell. 335.8020864
e-mail: carlo.chiodelli@cosapam.it

Marco Olivieri

cell. 340.3280620
e-mail: marco.olivieri@cosapam.it

ASSISTENZA TECNICA E VETERINARIA

Carlotta Bacchiocchi
cell. 340.0028468
e-mail: c.bacchiocchi@cosapam.it

COW MONITORING E SOFTWARE DAIRY MANAGEMENT

Sara Gotti
cell. 340.3526182
e-mail: s.gotti@cosapam.it

CONSULENZA DAIRY MANAGEMENT

Michele Teobaldi
cell. 335.7890232
e-mail: m.teobaldi@cosapam.it

SERVIZIO RIPRODUZIONE E F.A.

Giada Pasini - Responsabile
cell. 340.1203127
e-mail: giada.pasini@cosapam.it

Jessica Russomando - Responsabile Formazione Tecnici

cell. 347.7367758
e-mail: jessica.russomando@cosapam.it

Marta Andreini

cell. 345.3232464
e-mail: marta.andreini@cosapam.it

Marco Barozzi

cell. 346.2147270
e-mail: marco.barozzi@cosapam.it

Matteo Battaglia

cell. 377.5426629
e-mail: matteo.battaglia@cosapam.it

Cristian Bianchini
cell. 392.6851421
e-mail: cristian.bianchini@cosapam.it

Giorgia Bignami
cell. 351.9574906
e-mail: giorgia.bignami@cosapam.it

Sergio Brizio
cell. 339.6245005
e-mail: sergio.brizio@cosapam.it

Lorenzo Cappelli
cell. 333.2029595
e-mail: lorenzo.cappelli@cosapam.it

Francesco Cisarri
cell. 328.0628605
e-mail: francesco.cisarri@cosapam.it

Marco Montinaro
cell. 338.6549203
e-mail: marco.montinaro@cosapam.it

Antonio Neglia
cell. 339.6337963
e-mail: antonio.neglia@cosapam.it

Francesco Raffa
cell. 346.3565019
e-mail: francesco.raffa@cosapam.it

Alessandro Ribuffi
cell. 327.2916600
e-mail: alessandro.ribuffi@cosapam.it

Anselmo Valenti
cell. 388.9362459
e-mail: anselmo.valenti@cosapam.it

SERVIZIO AGRONOMIC (Milano - Lodi)

Giorgio Facchini
cell. 335.6544953
e-mail: g.facchini@cosapam.it

Francesco Marinoni
cell. 340.7012823
e-mail: f.marinoni@cosapam.it

RETE VENDITA

Lombardia

Raffaele Selvaggio (MI-LO-CR-CO-LC-SO-MB)
cell. 340.7625802
e-mail: raffaele.selvaggio@cosapam.it

Filippo Casali (LO)
cell. 328.1656902
e-mail: filippo.casali@cosapam.it

Massimo Brognoli (MI-VA)
cell. 335.455190
e-mail: massimo.brognoli@cosapam.it

Giancarlo Cattagni (CR)
cell. 347.1876309
e-mail: giancarlo.cattagni@cosapam.it

Giorgio Tomasoni (BG-BS-CR)
cell. 335.6175125
e-mail: giorgio.tomasoni@cosapam.it

Michele Calabria (BG-BS-CR)
cell. 338.4563960
e-mail: michele.calabria@cosapam.it

Gabriele Bonetta (BS)
cell. 339.2894420
e-mail: gabriele.bonetta@cosapam.it

Domenico Gandaglia (BS)
cell. 340.2314621
e-mail: domenico.gandaglia@cosapam.it

Giovanni Gandaglia (BS)
cell. 339.5233693
e-mail: giovanni.gandaglia@cosapam.it

Nicola Messetti (BS-CR)
cell. 348.3809058
e-mail: nicola.messetti@cosapam.it

Salvatore Reale (BS)
cell. 347.1520241
e-mail: salvatore.reale@cosapam.it

Stefano Montresor (MN)
cell. 348.4461718
e-mail: stefano.montresor@cosapam.it

Fabio Tamassia (MN)
cell. 329.9628106
e-mail: fabio.tamassia@cosapam.it

Luciano Remondini (MN)
cell. 333.4575418
e-mail: luciano.remondini@cosapam.it

Lorenzo Remondini (MN)
cell. 347.2921769
e-mail: lorenzo.remondini@cosapam.it

Franco Monteleone (PV)
cell. 333.2701964
e-mail: franco.monteleone@cosapam.it

Andrea Bruschi (PV)
cell. 329.1118829
e-mail: andrea.bruschi@cosapam.it

Veneto - Friuli - Trentino Alto Adige

Stefano Montresor (Friuli)
cell. 348.4461718
e-mail: stefano.montresor@cosapam.it

Luciano Remondini (PD-TV)
cell. 333.4575418
e-mail: luciano.remondini@cosapam.it

Lorenzo Remondini (VE-TV-VI)
cell. 347.2921769
e-mail: lorenzo.remondini@cosapam.it

Giorgio Tomasoni (TN-BZ)
cell. 335.6175125
e-mail: giorgio.tomasoni@cosapam.it

Piemonte

Franco Monteleone (VB-NO-AL-VC)
cell. 333.2701964
e-mail: franco.monteleone@cosapam.it

Gianmario Ravera (TO-CN)
cell. 333.1078959
e-mail: gianmario.ravera@cosapam.it

Emilia Romagna

Franco Monteleone (PC)
cell. 333.2701964
e-mail: franco.monteleone@cosapam.it

Andrea Bruschi (PC)
cell. 329.1118829
e-mail: andrea.bruschi@cosapam.it

BEST SIRE'S s.r.l.
Tel. 02.7532954 - Fax 02.7532283
e-mail: best.sires@tiscali.it

Claudio Amovilli (RE-PR)
cell. 336.648137
e-mail: claudio.amovilli@cosapam.it

Fiorindo Anceschi (RE-PR)
cell. 348.3141453

Fabio Tamassia (RE)
cell. 329.9628106
e-mail: fabio.tamassia@cosapam.it

Roberto Miani (MO)
cell. 336.424420
e-mail: roberto.miani@cosapam.it

Lorenzo Remondini (BO)
cell. 347.2921769
e-mail: lorenzo.remondini@cosapam.it

Lazio - Toscana - Campania

Centro Tori Chiacchierini
tel. 075 602726
e-mail: centrotori@chiacchierini.it

Antonio Vagniluca (GR-RM-FR-LT-RI-VT)
cell. 347.1825048
e-mail: antonio.vagniluca@cosapam.it

Silvano Monachesi (BN-SA-VA)
cell. 335.7815772
e-mail: silvano.monachesi@cosapam.it

**Umbria - Marche - Abruzzo
Molise - Puglia - Basilicata**

Silvano Monachesi
cell. 335.7815772
e-mail: silvano.monachesi@cosapam.it

Sardegna

Massimo Brognoli
cell. 335.455190
e-mail: massimo.brognoli@cosapam.it

Calabria

Francesco Lento
cell. 328.4399991
e-mail: francesco.lento@cosapam.it

Sicilia

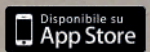
Emanuele Burgaletta
cell. 335.337490
e-mail: emanuele.burgaletta@cosapam.it



Seguici su Facebook e Instagram
clicca "MI PIACE" sulla pagina Cosapam



Scarica gratuitamente
la APP Cosapam



Co.S.A.P.A.M. Soc. Coop.

Via Fratelli Rossi Ettore ed Ercole Sante n.10/12 - 26826 Secugnago (LODI)

Tel 0377.807835 | Fax 0377.807843

www.cosapam.it | email info@cosapam.it