

# HYPERLINK

DE000365176068  
202HO02001

NEW

## HYPERLINK-ET

TC TY TV TL HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT

Data di nascita: 11/04/2023

KCAS: AB

BCAS: A2A2

BLG:

aAa: 243,00

EFI%: 10.3



HYPNOTIC X ADAWAY X (VG 85) HUEY X (VG 86) GYMNAST X MONTROSS X NUMERO UNO X (VG 86) BOOKEM X (EX 91 DOM) SHOTTLE

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%

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	2978	Latte	2083	Tipo	2,00
Net Merit (NM\$)	886	Grasso %	0,03	Ind. Mammella	2,15
Cheese Merit (CM\$)	892	Grasso Totale	87	Indice Arti/Piedi	0,89
Efficienza Alimentare (FE)	247	Proteine %	-0,01	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	-3	Proteina Totale	64	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)		Figlie	0	Attendibilità %	77
Indice Trattati Salute (WT\$)		Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)		Attendibilità %	79		

TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	1,0	Indice Fertilità Figlie	0,1	Longevità	4,1
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	-1,2	Cellule S.	2,72
Ritenzione Placenta	-0,1	Tasso Concepimento Manze	1,9	Tasso di Sopravvivenza	-2,8
Chetosi	2,1	Tasso Concepimento Vacche	-0,3	Sopravvivenza Manze	0,6
Metrite	1,6	Età al Primo Parto	4,7	Velocità di Mungitura	99
Dislocazione Abomaso	0,6				
Patologia Respiratoria		Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti		Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	1,7
Gemellarità		Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	0
Cisti Ovariche		Attendibilità %		Attendibilità %	63
Ipocalcemia	0,0			Facilità Parto Figlie	1,7
Sistema Respiratorio Vitelli					
Diarrea Vitelli					
Tasso di Sopravvivenza Vitelli					

Hyperlink



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