

HADER

US003260843021
250HO17215



DUCKETT HAYK HADER-ET

TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Data di nascita: 03/12/2022

KCAS: BB

BCAS: A1A2

BLG: AA

aAa: 234,00

EFI%: 10.2



HAYK X (VG 87) PERFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 87) JEDI X (VG 85) MASSEY X (VG 88 DOM) MAN O MAN X (VG 88 DOM) GOLDWYN X (EX 90 GMD DOM) CHAMPION

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici		
TPI	3118	Latte	1580	Tipo	2,70	
Net Merit (NM\$)	903	Grasso %	0,12	Ind. Mammella	2,33	
Cheese Merit (CM\$)	926	Grasso Totale	94	Indice Arti/Piedi	1,01	
Efficienza Alimentare (FE)	248	Proteine %	0,10	Figlie	0	
Risparmio Alimentare (FS)	-296	Proteina Totale	77	Allevamenti	0	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	860	Figlie	0	Attendibilità %	79	
Indice Trattati Salute (WT\$)	-11	Allevamenti	0			
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-17	Attendibilità %	81			
TRATTI SALUTE		CDCB	ZOETIS	Indici Gestionali		
Mastite	4,4	103	Fertilità Figlie			
Zoppia		93	Indice Fertilità Figlie	0,0	Longevità	
Ritenzione Placenta	0,0	91	Tasso Concepimento Figlie	-1,1	Cellule S.	
Chetosi	2,5	101	Tasso Concepimento Manze	-0,8	Tasso di Sopravvivenza	
Metrite	1,8	105	Tasso Concepimento Vacche	0,5	Sopravvivenza Manze	
Dislocazione Abomaso	0,5	93	Età al Primo Parto	3,2	Velocità di Mungitura	
Patologia Respiratoria		95				
Aborti		97	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Gemellarità		103	Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	2,5
Cisti Ovariche		101	Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	0
Ipocalcemia	0,1	100	Attendibilità %		Attendibilità %	63
Sistema Respiratorio Vitelli		97			Facilità Parto Figlie	2,1
Diarrea Vitelli		101				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		97				

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



Dati USA Dicembre 2024

HADER / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			2,48
Forza anteriore			1,72
Profondità			1,40
Angolosità			1,17
Angolo groppa			0,31
Ampiezza groppa			1,97
Arti di lato			-0,04
Arti da dietro			1,62
Tallone			1,61
Mammella ant.			3,36
Mammella post. Alt.			3,24
Mammella larghezza			3,17
Legamento			1,12
Piano mammella			2,60
Pos. Cap. ant.			0,61
Pos. Cap. post.			0,85
Capezzoli dim.			1,06