

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%: 10.1



HAYK X (VG 87) PERFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 86) 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	3154	Latte	1600	Tipo	2,59	
Net Merit (NM\$)	956	Grasso %	0,14	Ind. Mammella	2,35	
Cheese Merit (CM\$)	979	Grasso Totale	99	Indice Arti/Piedi	0,98	
Efficienza Alimentare (FE)	267	Proteine %	0,10	Figlie	0	
Risparmio Alimentare (FS)	-224	Proteina Totale	79	Allevamenti	0	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	889	Figlie	0	Attendibilità %	79	
Indice Trattati Salute (WT\$)	-28	Allevamenti	0			
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-25	Attendibilità %	80			
TRATTI SALUTE		CDCB	ZOETIS	Indici Gestionali		
Mastite	4,4	103	Fertilità Figlie			
Zoppia		91	Indice Fertilità Figlie	0,2	Longevità	4,5
Ritenzione Placenta	0,1	91	Tasso Concepimento Figlie	-0,9	Cellule S.	2,72
Chetosi	2,6	102	Tasso Concepimento Manze	-0,8	Tasso di Sopravvivenza	-1,3
Metrite	1,9	105	Tasso Concepimento Vacche	0,7	Sopravvivenza Manze	0,5
Dislocazione Abomaso	0,4	95	Età al Primo Parto	3,2	Velocità di Mungitura	97
Patologia Respiratoria		94	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti		96	Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	2,6
Gemellarità		103	Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	0
Cisti Ovariche		102	Attendibilità %		Attendibilità %	63
Ipocalcemia	0,0	99			Facilità Parto Figlie	2,3
Sistema Respiratorio Vitelli		98				
Diarrea Vitelli		101				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		94				

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



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
Capeczoli dim.				0,99