

# 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%: 10.6



HAYK X (EX 92) 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	3196	Latte	826	Tipo	2,31
Net Merit (NM\$)	388	Grasso %	0,08	Ind. Mammella	1,52
Cheese Merit (CM\$)	430	Grasso Totale	55	Indice Arti/Piedi	1,04
Efficienza Alimentare (FE)	131	Proteine %	0,09	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	-453	Proteina Totale	51	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	415	Figlie	0	Attendibilità %	81
Indice Trattati Salute (WT\$)	16	Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-25	Attendibilità %	82		
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	3,7	Indice Fertilità Figlie	-0,2	Longevità	2,5
Zoppia	96	Tasso Concepimento Figlie	-0,9	Cellule S.	2,74
Ritenzione Placenta	0,1	Tasso Concepimento Manze	-1,6	Tasso di Sopravvivenza	-2,9
Chetosi	0,5	Tasso Concepimento Vacche	0,3	Sopravvivenza Manze	0,2
Metrite	1,3	Età al Primo Parto	2,2	Velocità di Mungitura	96
Dislocazione Abomaso	0,1				
Patologia Respiratoria	99	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti	94	Fertilità Seme Toro (SCR)	0,2	Facilità Parto Toro	1,5
Gemellarità	98	Numero Osservazioni	3395	Numero Osservazioni	1128
Cisti Ovariche	99	Attendibilità %	93	Attendibilità %	92
Ipocalcemia	0,0			Facilità Parto Figlie	1,5
Sistema Respiratorio Vitelli	89				
Diarrea Vitelli	99				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli	100				

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



Dati USA Aprile 2026

HADER / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			2,75
Forza anteriore			2,07
Profondità			1,67
Angolosità			0,75
Angolo groppa			0,81
Ampiezza groppa			2,18
Arti di lato			-0,26
Arti da dietro			1,62
Tallone			1,69
Mammella ant.			2,79
Mammella post. Alt.			2,65
Mammella larghezza			2,28
Legamento			0,34
Piano mammella			2,21
Pos. Cap. ant.			-0,05
Pos. Cap. post.			-0,15
Capezzoli dim.			1,49