

HELLION

HAVEITALL DROPBX HELLION-ET

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

US003272442039

744HO17425



Data di nascita: 09/04/2023

KCAS: AB

BCAS: A2A2

BLG: AB

aAa: 243,00

EFI%: 10,4



DROPBOX 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)

TPI	2914	
Net Merit (NM\$)	163	
Cheese Merit (CM\$)	171	
Efficienza Alimentare (FE)	83	
Risparmio Alimentare (FS)	-251	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	52	
Indice Tratti Salute (WT\$)	-85	
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-32	

Indici Produttivi

Latte	806
Grasso %	0,01
Grasso Totale	36
Proteine %	0,01
Proteina Totale	29
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	81

Indici Morfologici

Tipo	2,97
Ind. Mammella	1,99
Indice Arti/Piedi	0,89
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	81

TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	0,1	101
Zoppia		93
Ritenzione Placenta	0,0	95
Chetosi	0,6	106
Metrite	-0,7	98
Dislocazione Abomaso	0,1	98
Patologia Respiratoria		84
Aborti		90
Gemellarietà		97
Cisti Ovariche		101
Ipocalcemia	0,0	97
Sistema Respiratorio Vitelli		89
Diarrea Vitelli		98
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		99

Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	-1,4
Tasso Concepimento Figlie	-1,9
Tasso Concepimento Manze	-0,9
Tasso Concepimento Vacche	-1,4
Età al Primo Parto	0,0

Indici Gestionali

Longevità	0,3
Cellule S.	2,95
Tasso di Sopravvivenza	-2,5
Sopravvivenza Manze	-0,1
Velocità di Mungitura	94

Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	
Numero Osservazioni	
Attendibilità %	

Facilità Parto

Facilità Parto Toro	1,8
Numero Osservazioni	0
Attendibilità %	63
Facilità Parto Figlie	1,7

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



Dati USA Agosto 2025

HELLION / LINEARE 08/25 - HFA		
Statura		2,83
Forza anteriore		2,09
Profondità		2,50
Angolosità		2,72
Angolo groppa		0,46
Ampiezza groppa		2,94
Arti di lato		0,04
Arti da dietro		1,22
Tallone		1,70
Mammella ant.		2,75
Mammella post. Alt.		2,82
Mammella larghezza		3,57
Legamento		1,20
Piano mammella		1,67
Pos. Cap. ant.		1,37
Pos. Cap. post.		1,10
Capezzoli dim.		-0,26