

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	2932
Net Merit (NM\$)	147	
Cheese Merit (CM\$)	153	
Efficienza Alimentare (FE)	78	
Risparmio Alimentare (FS)	-282	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	123	
Indice Tratti Salute (WT\$)	-16	
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-28	

Indici Produttivi

Latte	982
Grasso %	-0,03
Grasso Totale	32
Proteine %	0,00
Proteina Totale	33
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	82

Indici Morfologici

Tipo	3,20
Ind. Mammella	1,97
Indice Arti/Piedi	1,22
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	82

TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	0,1	102
Zoppia		96
Ritenzione Placenta	0,1	98
Chetosi	0,7	106
Metrite	-0,5	100
Dislocazione Abomaso	0,2	98
Patologia Respiratoria		85
Aborti		90
Gemellarietà		100
Cisti Ovariche		102
Ipcalcemia	0,0	97
Sistema Respiratorio Vitelli		88
Diarrea Vitelli		100
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		99

Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	-1,4
Tasso Concepimento Figlie	-1,9
Tasso Concepimento Manze	-0,7
Tasso Concepimento Vacche	-1,4
Età al Primo Parto	0,0

Indici Gestionali

Longevità	0,2
Cellule S.	2,95
Tasso di Sopravvivenza	-2,6
Sopravvivenza Manze	-0,2
Velocità di Mungitura	93

Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	3,0
Numero Osservazioni	460
Attendibilità %	64

Facilità Parto

Facilità Parto Toro	1,6
Numero Osservazioni	55
Attendibilità %	80
Facilità Parto Figlie	1,7

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



Dati USA Dicembre 2025

HELLION / LINEARE 12/25 - HFA		
Statura		2,92
Forza anteriore		2,11
Profondità		2,40
Angolosità		2,53
Angolo groppa		0,20
Aampiezza groppa		3,05
Arti di lato		0,42
Arti da dietro		1,70
Tallone		1,67
Mammella ant.		2,83
Mammella post. Alt.		2,87
Mammella larghezza		3,45
Legamento		0,99
Piano mammella		1,73
Pos. Cap. ant.		1,18
Pos. Cap. post.		0,91
Capezzoli dim.		0,01