

HAZED

US003272442083
7HO17424



HAVEITALL LIONEL HAZED

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

Data di nascita: 29/06/2023

KCAS: AB

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa: 423,00

EFI%: 11.1



LIONEL X (EX 90) PARFECT 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	3158	Latte	1604	Tipo	1,57
Net Merit (NM\$)	552	Grasso %	0,05	Ind. Mammella	1,25
Cheese Merit (CM\$)	559	Grasso Totale	79	Indice Arti/Piedi	0,45
Efficienza Alimentare (FE)	216	Proteine %	0,00	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	-152	Proteina Totale	53	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	639	Figlie	0	Attendibilità %	81
Indice Trattati Salute (WT\$)	42	Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	11	Attendibilità %	82		
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	0,8	Indice Fertilità Figlie	-1,0	Longevità	1,2
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	-3,0	Cellule S.	2,98
Ritenzione Placenta	-0,2	Tasso Concepimento Manze	1,9	Tasso di Sopravvivenza	-3,6
Chetosi	0,3	Tasso Concepimento Vacche	-0,9	Sopravvivenza Manze	0,2
Metrite	0,4	Età al Primo Parto	4,1	Velocità di Mungitura	97
Dislocazione Abomaso	0,7				
Patologia Respiratoria	94	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti	95	Fertilità Seme Toro (SCR)	1,2	Facilità Parto Toro	1,5
Gemellarità	97	Numero Osservazioni	645	Numero Osservazioni	89
Cisti Ovariche	100	Attendibilità %	71	Attendibilità %	82
Ipocalcemia	-0,2			Facilità Parto Figlie	1,8
Sistema Respiratorio Vitelli	91				
Diarrea Vitelli	106				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli	103				

HaveltAll Lionel Hazed



Dati USA Aprile 2026

HAZED / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,82
Forza anteriore				1,37
Profondità				0,99
Angolosità				1,12
Angolo groppa				-0,75
Ampiezza groppa				2,06
Arti di lato				0,02
Arti da dietro				0,84
Tallone				0,81
Mammella ant.				1,35
Mammella post. Alt.				2,11
Mammella larghezza				2,86
Legamento				0,06
Piano mammella				-0,03
Pos. Cap. ant.				-0,16
Pos. Cap. post.				0,14
Capezzoli dim.				-0,03