

KERSH

US003248214970
14HO16706



LARS-ACRES SSI KERSH-ET

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

Data di nascita: 21/08/2022

KCAS: AB

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa:

EFl%: 10.8



BEETHOVEN X (VG 85) MOONSHINER X (VG 88 DOM) RENEGADE X (VG 88) SLAMDUNK X (GP 84) RUBICON X (GP 83) LIQUID GOLD X (VG 85)
FACEBOOK X (VG 86 DOM) FREDDIE

Indici (USA)

TPI	3191
Net Merit (NM\$)	729
Cheese Merit (CM\$)	741
Efficienza Alimentare (FE)	204
Risparmio Alimentare (FS)	120
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	688
Indice Trattati Salute (WT\$)	-52
Indice Salute Vitelli (CW\$)	8

Indici Produttivi

Latte	1419
Grasso %	0,00
Grasso Totale	58
Proteine %	0,01
Proteina Totale	48
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	82

Indici Morfologici

Tipo	1,15
Ind. Mammella	1,18
Indice Arti/Piedi	0,59
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	80

TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	1,4	98
Zoppia		100
Ritenzione Placenta	0,2	102
Chetosi	0,5	103
Metrite	0,3	97
Dislocazione Abomaso	0,1	98
Patologia Respiratoria		97
Aborti		103
Gemellarità		101
Cisti Ovariche		99
Ipocalcemia	-0,1	86
Sistema Respiratorio Vitelli		89
Diarrea Vitelli		109
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		101

Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	0,1
Tasso Concepimento Figlie	-0,8
Tasso Concepimento Manze	0,8
Tasso Concepimento Vacche	0,7
Età al Primo Parto	0,4

Indici Gestionali

Longevità	4,5
Cellule S.	2,79
Tasso di Sopravvivenza	0,9
Sopravvivenza Manze	0,0
Velocità di Mungitura	105

Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	
Numero Osservazioni	
Attendibilità %	

Facilità Parto

Facilità Parto Toro	2,7
Numero Osservazioni	52
Attendibilità %	77
Facilità Parto Figlie	2,1

Nonna Preston S-S-I 5716 23054-ET



Dati USA Aprile 2025

KERSH / LINEARE 04/25 - HFA

Statura				0,47
Forza anteriore				-0,02
Profondità				-0,04
Angolosità				0,78
Angolo groppa				-0,55
Ampiezza groppa				0,12
Arti di lato				0,28
Arti da dietro				0,44
Tallone				0,70
Mammella ant.				1,23
Mammella post. Alt.				1,38
Mammella larghezza				1,25
Legamento				0,89
Piano mammella				1,15
Pos. Cap. ant.				0,80
Pos. Cap. post.				1,12
Capezzoli dim.				-0,33