

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%: 11.1



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	3222
Net Merit (NM\$)	712
Cheese Merit (CM\$)	726
Efficienza Alimentare (FE)	216
Risparmio Alimentare (FS)	91
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	802
Indice Trattati Salute (WT\$)	55
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-22

Indici Produttivi

Latte	1499
Grasso %	0,00
Grasso Totale	63
Proteine %	0,01
Proteina Totale	52
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	82

Indici Morfologici

Tipo	1,31
Ind. Mammella	1,18
Indice Arti/Piedi	0,75
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	82

TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	0,9	103
Zoppia		97
Ritenzione Placenta	0,2	104
Chetosi	0,1	101
Metrite	1,1	103
Dislocazione Abomaso	0,2	99
Patologia Respiratoria		101
Aborti		104
Gemellarità		101
Cisti Ovariche		97
Ipocalcemia	-0,1	85
Sistema Respiratorio Vitelli		86
Diarrea Vitelli		106
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		97

Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	-0,3
Tasso Concepimento Figlie	-1,3
Tasso Concepimento Manze	1,0
Tasso Concepimento Vacche	0,1
Età al Primo Parto	0,5

Indici Gestionali

Longevità	3,9
Cellule S.	2,80
Tasso di Sopravvivenza	0,7
Sopravvivenza Manze	-0,3
Velocità di Mungitura	104

Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	0,7
Numero Osservazioni	701
Attendibilità %	73

Facilità Parto

Facilità Parto Toro	1,5
Numero Osservazioni	239
Attendibilità %	87
Facilità Parto Figlie	1,7

Nonna Preston S-S-I 5716 23054-ET



Dati USA Dicembre 2025

KERSH / LINEARE 12/25 - HFA

Statura				0,57
Forza anteriore				0,15
Profondità				0,18
Angolosità				0,92
Angolo groppa				-0,19
Ampiezza groppa				0,29
Arti di lato				0,19
Arti da dietro				0,85
Tallone				0,76
Mammella ant.				1,37
Mammella post. Alt.				1,47
Mammella larghezza				1,12
Legamento				0,90
Piano mammella				1,15
Pos. Cap. ant.				0,76
Pos. Cap. post.				1,10
Capezzoli dim.				-0,29