

# 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%: 10.6



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)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	3103	Latte	2040	Tipo	1,73
Net Merit (NM\$)	1107	Grasso %	0,05	Ind. Mammella	2,02
Cheese Merit (CM\$)	1119	Grasso Totale	91	Indice Arti/Piedi	0,63
Efficienza Alimentare (FE)	289	Proteine %	0,03	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	184	Proteina Totale	73	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1145	Figlie	0	Attendibilità %	79
Indice Trattati Salute (WT\$)	48	Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-4	Attendibilità %	80		

TRATTI SALUTE		CDCB	ZOETIS	Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	1,6	100		Indice Fertilità Figlie	0,6	Longevità	6,5
Zoppia		100		Tasso Concepimento Figlie	-0,6	Cellule S.	2,74
Ritenzione Placenta	-0,2	104		Tasso Concepimento Manze	1,7	Tasso di Sopravvivenza	1,4
Chetosi	1,8	104		Tasso Concepimento Vacche	1,4	Sopravvivenza Manze	0,3
Metrite	1,2	102		Età al Primo Parto	1,5	Velocità di Mungitura	104
Dislocazione Abomaso	0,7	101					
Patologia Respiratoria		99		Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti		100		Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	2,6
Gemellarità		102		Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	0
Cisti Ovariche		103		Attendibilità %		Attendibilità %	63
Ipocalcemia	-0,1	91				Facilità Parto Figlie	2,1
Sistema Respiratorio Vitelli		94					
Diarrea Vitelli		107					
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		96					

Nonna Preston S-S-I 5716 23054-ET



Dati USA Agosto 2024

KERSH / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			0,86
Forza anteriore			-0,03
Profondità			0,03
Angolosità			1,23
Angolo groppa			-0,41
Ampiezza groppa			0,54
Arti di lato			0,65
Arti da dietro			0,52
Tallone			0,56
Mammella ant.			2,30
Mammella post. Alt.			2,50
Mammella larghezza			2,19
Legamento			1,20
Piano mammella			2,02
Pos. Cap. ant.			1,07
Pos. Cap. post.			1,48
Capezzoli dim.			-0,59