

# ESKIL

US003260815034  
250HO17108



## T-SPRUCE ESQUIRE ESKIL-ET

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

Data di nascita: 28/11/2022

KCAS: AA

BCAS: A2A2

BLG: AB

aAa:

EFI%: 10.2



ESQUIRE X (GP 84 DOM) CONWAY X LIONEL X (VG 86) YODER X (GP 81) LIQUID GOLD X (VG 87 GMD) EPIC X BOULDER X (VG 86) MASCOL X (VG 85 DOM) BRET

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici		
TPI	3175	Latte	1773	Tipo	2,55	
Net Merit (NM\$)	1086	Grasso %	0,16	Ind. Mammella	2,20	
Cheese Merit (CM\$)	1101	Grasso Totale	111	Indice Arti/Piedi	1,15	
Efficienza Alimentare (FE)	307	Proteine %	0,05	Figlie	0	
Risparmio Alimentare (FS)	98	Proteina Totale	71	Allevamenti	0	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1059	Figlie	0	Attendibilità %	79	
Indice Trattati Salute (WT\$)	-27	Allevamenti	0			
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-23	Attendibilità %	80			
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali		
Mastite	2,6	103	Indice Fertilità Figlie	0,0	Longevità	4,9
Zoppia		92	Tasso Concepimento Figlie	-0,9	Cellule S.	2,74
Ritenzione Placenta	-0,2	92	Tasso Concepimento Manze	0,0	Tasso di Sopravvivenza	0,7
Chetosi	1,7	99	Tasso Concepimento Vacche	1,2	Sopravvivenza Manze	0,6
Metrite	0,8	101	Età al Primo Parto	-1,1	Velocità di Mungitura	101
Dislocazione Abomaso	0,3	99				
Patologia Respiratoria		97	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti		101	Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	2,2
Gemellarità		97	Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	0
Cisti Ovariche		100	Attendibilità %		Attendibilità %	63
Ipocalcemia	0,0	96			Facilità Parto Figlie	2,4
Sistema Respiratorio Vitelli		91				
Diarrea Vitelli		104				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		96				

Bisnonna Endco Yoder L7933 9839-ET



Dati USA Agosto 2024

ESKIL / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			1,92
Forza anteriore			1,05
Profondità			1,10
Angolosità			1,81
Angolo groppa			-0,13
Ampiezza groppa			1,24
Arti di lato			1,09
Arti da dietro			1,51
Tallone			0,99
Mammella ant.			2,76
Mammella post. Alt.			2,88
Mammella larghezza			2,80
Legamento			1,33
Piano mammella			2,34
Pos. Cap. ant.			1,03
Pos. Cap. post.			1,15
Capezzoli dim.			-0,26