

# 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: 354,00

EFI%: 10.8



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)

TPI	3113
Net Merit (NM\$)	559
Cheese Merit (CM\$)	574
Efficienza Alimentare (FE)	175
Risparmio Alimentare (FS)	-3
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	426
Indice Trattati Salute (WT\$)	-134
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-22

### Indici Produttivi

Latte	993
Grasso %	0,07
Grasso Totale	59
Proteine %	0,02
Proteina Totale	39
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	82

### Indici Morfologici

Tipo	1,82
Ind. Mammella	1,37
Indice Arti/Piedi	1,05
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	82

### TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	2,0	98
Zoppia		94
Ritenzione Placenta	-0,3	92
Chetosi	-0,2	95
Metrite	0,3	98
Dislocazione Abomaso	0,0	98
Patologia Respiratoria		103
Aborti		103
Gemellarità		95
Cisti Ovariche		99
Ipocalcemia	-0,1	87
Sistema Respiratorio Vitelli		87
Diarrea Vitelli		100
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		102

### Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	-0,8
Tasso Concepimento Figlie	-1,4
Tasso Concepimento Manze	-0,3
Tasso Concepimento Vacche	0,3
Età al Primo Parto	-3,6

### Indici Gestionali

Longevità	3,0
Cellule S.	2,90
Tasso di Sopravvivenza	0,0
Sopravvivenza Manze	0,3
Velocità di Mungitura	102

### Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	-1,3
Numero Osservazioni	4427
Attendibilità %	94

### Facilità Parto

Facilità Parto Toro	1,6
Numero Osservazioni	1306
Attendibilità %	95
Facilità Parto Figlie	2,0

Bisnonna Endco Yoder L7933 9839-ET



Dati USA Aprile 2026

### ESKIL / LINEARE 04/26 - HFA

Statura				1,33
Forza anteriore				1,00
Profondità				1,09
Angolosità				1,50
Angolo groppa				-0,40
Ampiezza groppa				0,85
Arti di lato				1,28
Arti da dietro				1,39
Tallone				0,67
Mammella ant.				2,01
Mammella post. Alt.				1,61
Mammella larghezza				1,77
Legamento				0,72
Piano mammella				1,64
Pos. Cap. ant.				0,48
Pos. Cap. post.				0,35
Capezzoli dim.				-0,08