

# GLENORA

US003271807597

7HO17651



## AURORA GLENORA-ET

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

Data di nascita: 03/03/2024

KCAS: AB

BCAS: A1A2

BLG: AA

aAa: 426,00

EFI%: 10,8



SUNDANCE X (VG 85) FROST BITE X (VG 88 DOM) CONWAY X (VG 88 DOM) RAPID X (EX 90 GMD DOM) FRAZZLED X (EX 90) DOORSOPEN X MONTROSS X (EX 94) BOOKEM X (EX 90) SHOTITLE

### Indici (USA)

	TPI	3278
Net Merit (NM\$)	780	
Cheese Merit (CM\$)	820	
Efficienza Alimentare (FE)	177	
Risparmio Alimentare (FS)	74	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	747	
Indice Tratti Salute (WT\$)	55	
Indice Salute Vitelli (CW\$)	14	

### Indici Produttivi

Latte	520
Grasso %	0,12
Grasso Totale	55
Proteine %	0,08
Proteina Totale	38
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	80

### Indici Morfologici

Tipo	0,76
Ind. Mammella	0,92
Indice Arti/Piedi	0,32
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	79

### TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	3,9	104
Zoppia		94
Ritenzione Placenta	0,4	98
Chetosi	1,1	101
Metrite	1,7	107
Dislocazione Abomaso	0,6	102
Patologia Respiratoria		97
Aborti		97
Gemellarietà		95
Cisti Ovariche		95
Ipcalcemia	-0,1	91
Sistema Respiratorio Vitelli		92
Diarrea Vitelli		107
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		102

### Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	2,6
Tasso Concepimento Figlie	1,6
Tasso Concepimento Manze	2,9
Tasso Concepimento Vacche	3,5
Età al Primo Parto	2,9

### Indici Gestionali

Longevità	6,2
Cellule S.	2,59
Tasso di Sopravvivenza	2,5
Sopravvivenza Manze	0,2
Velocità di Mungitura	102

### Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	
Numero Osservazioni	
Attendibilità %	

### Facilità Parto

Facilità Parto Toro	0,9
Numero Osservazioni	0
Attendibilità %	63
Facilità Parto Figlie	1,1

Nonna Aurora Conway 23551-ET



Dati USA Dicembre 2025

GLENORA / LINEARE 12/25 - HFA	
Statura	0,32
Forza anteriore	-0,15
Profondità	-0,42
Angolosità	-0,06
Angolo groppa	1,08
Aampiezza groppa	0,39
Arti di lato	-0,03
Arti da dietro	0,05
Tallone	0,64
Mammella ant.	1,33
Mammella post. Alt.	1,23
Mammella larghezza	0,62
Legamento	-0,40
Piano mammella	1,62
Pos. Cap. ant.	-0,09
Pos. Cap. post.	-0,58
Capezzoli dim.	0,28