

LUSBY

US003252524205
7HO17924

NEW 

WELCOME LUSBY-ET

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

Data di nascita: 22/07/2024

KCAS: AA

BCAS: A1A2

BLG: AB

aAa: 324,00

EFI%: 11.0



SHEEPSTER X (VG 85) WHEELHOUSE X (GP 81) MAXIMUS X (GP 80) NITRO X (VG 85) JEDI X (EX 90) TANGO X (VG 88) O-STYLE X (VG 87) NIFTY X SHUTTLE

Indici (USA)

TPI	3451
Net Merit (NM\$)	952
Cheese Merit (CM\$)	973
Efficienza Alimentare (FE)	288
Risparmio Alimentare (FS)	34
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1072
Indice Trattti Salute (WT\$)	64
Indice Salute Vitelli (CW\$)	39

Indici Produttivi

Latte	1481
Grasso %	0,14
Grasso Totale	100
Proteine %	0,03
Proteina Totale	58
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	82

Indici Morfologici

Tipo	1,11
Ind. Mammella	1,10
Indice Arti/Piedi	0,41
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	81

TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	1,9	104
Zoppia		98
Ritenzione Placenta	0,0	95
Chetosi	1,0	103
Metrite	1,9	105
Dislocazione Abomaso	0,3	93
Patologia Respiratoria		98
Aborti		99
Gemellarità		103
Cisti Ovariche		98
Ipocalcemia	0,1	97
Sistema Respiratorio Vitelli		102
Diarrea Vitelli		103
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		105

Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	0,9
Tasso Concepimento Figlie	-0,2
Tasso Concepimento Manze	1,8
Tasso Concepimento Vacche	1,1
Età al Primo Parto	3,2

Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	
Numero Osservazioni	
Attendibilità %	

Indici Gestionali

Longevità	4,8
Cellule S.	2,90
Tasso di Sopravvivenza	1,6
Sopravvivenza Manze	0,0
Velocità di Mungitura	106

Facilità Parto

Facilità Parto Toro	1,5
Numero Osservazioni	0
Attendibilità %	63
Facilità Parto Figlie	1,8

Welcome Lusby-ET



Dati USA Dicembre 2025

LUSBY / LINEARE 12/25 - HFA

Statura				0,89
Forza anteriore				0,17
Profondità				0,05
Angolosità				1,11
Angolo groppa				1,82
Ampiezza groppa				1,67
Arti di lato				-0,37
Arti da dietro				0,67
Tallone				0,70
Mammella ant.				1,04
Mammella post. Alt.				1,44
Mammella larghezza				1,87
Legamento				0,56
Piano mammella				0,80
Pos. Cap. ant.				0,80
Pos. Cap. post.				1,08
Capezzoli dim.				-0,23