

LUSBY

US003252524205
7HO17924



WELCOME LUSBY-ET

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

Data di nascita: 22/07/2024

KCAS: AA

BCAS: A1A2

BLG: AB

aAa: 324,00

EFl%: 11.1



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)		Indici Produttivi		Indici Morfologici		
TPI	3412	Latte	1368	Tipo	1,19	
Net Merit (NM\$)	949	Grasso %	0,16	Ind. Mammella	1,21	
Cheese Merit (CM\$)	973	Grasso Totale	101	Indice Arti/Piedi	0,44	
Efficienza Alimentare (FE)	293	Proteine %	0,04	Figlie	0	
Risparmio Alimentare (FS)	79	Proteina Totale	56	Allevamenti	0	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1036	Figlie	0	Attendibilità %	81	
Indice Trattati Salute (WT\$)	25	Allevamenti	0			
Indice Salute Vitelli (CW\$)	54	Attendibilità %	82			
TRATTI SALUTE		CDCB	ZOETIS	Indici Gestionali		
Mastite	1,6	102	Fertilità Figlie			
Zoppia		98	Indice Fertilità Figlie	0,5	Longevità	4,7
Ritenzione Placenta	-0,2	96	Tasso Concepimento Figlie	-0,6	Cellule S.	2,88
Chetosi	1,0	100	Tasso Concepimento Manze	1,8	Tasso di Sopravvivenza	1,2
Metrite	1,5	105	Tasso Concepimento Vacche	0,7	Sopravvivenza Manze	-0,1
Dislocazione Abomaso	0,3	93	Età al Primo Parto	2,9	Velocità di Mungitura	106
Patologia Respiratoria		100				
Aborti		101	Fertilità Seme Toro			
Gemellarità		103	Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	1,4
Cisti Ovariche		98	Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	0
Ipocalcemia	0,0	95	Attendibilità %		Attendibilità %	63
Sistema Respiratorio Vitelli		104			Facilità Parto Figlie	1,6
Diarrea Vitelli		104				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		107				

Welcome Lusby-ET



Dati USA Aprile 2026

LUSBY / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,79
Forza anteriore			-0,04
Profondità			-0,05
Angolosità			1,29
Angolo groppa			1,61
Ampiezza groppa			1,90
Arti di lato			-0,56
Arti da dietro			0,74
Tallone			0,62
Mammella ant.			1,03
Mammella post. Alt.			1,46
Mammella larghezza			1,93
Legamento			1,03
Piano mammella			0,92
Pos. Cap. ant.			0,81
Pos. Cap. post.			1,22
Capezzoli dim.			-0,19