

TUBMAN

US003259995104
250HO17513



AURORA TUBMAN-ET

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

Data di nascita: 09/06/2023

KCAS: AB

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa:

EFI%: 10.9



SHEEPSTER X (VG 88 DOM) PARFECT X (VG 88 DOM) RAPID X (EX 90 GMD DOM) FRAZZLED X (EX 90) DOORSOPEN X MONTROSS X (EX 94) BOOKEM X (EX 90) SHOTTLE

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	3383	Latte	1676	Tipo	1,54
Net Merit (NM\$)	810	Grasso %	0,07	Ind. Mammella	1,11
Cheese Merit (CM\$)	822	Grasso Totale	88	Indice Arti/Piedi	0,98
Efficienza Alimentare (FE)	254	Proteine %	0,01	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	-44	Proteina Totale	57	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	958	Figlie	0	Attendibilità %	82
Indice Trattati Salute (WT\$)	79	Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	61	Attendibilità %	82		
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	1,9	Indice Fertilità Figlie	1,0	Longevità	4,2
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	-0,1	Cellule S.	2,90
Ritenzione Placenta	0,1	Tasso Concepimento Manze	2,2	Tasso di Sopravvivenza	-1,3
Chetosi	0,9	Tasso Concepimento Vacche	1,4	Sopravvivenza Manze	0,0
Metrite	1,7	Età al Primo Parto	2,7	Velocità di Mungitura	102
Dislocazione Abomaso	0,8				
Patologia Respiratoria	99	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti	98	Fertilità Seme Toro (SCR)	-1,3	Facilità Parto Toro	1,8
Gemellarità	94	Numero Osservazioni	2402	Numero Osservazioni	48
Cisti Ovariche	103	Attendibilità %	90	Attendibilità %	77
Ipocalcemia	0,0			Facilità Parto Figlie	1,6
Sistema Respiratorio Vitelli	100				
Diarrea Vitelli	111				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli	106				

Madre Aurora Parfect 23719-ET



TUBMAN / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,51
Forza anteriore			0,49
Profondità			0,29
Angolosità			1,06
Angolo groppa			-0,47
Ampiezza groppa			1,76
Arti di lato			1,12
Arti da dietro			1,69
Tallone			0,55
Mammella ant.			1,30
Mammella post. Alt.			1,52
Mammella larghezza			1,90
Legamento			0,30
Piano mammella			0,55
Pos. Cap. ant.			0,30
Pos. Cap. post.			0,14
Capezzoli dim.			0,27