

MCLAURIN

US003288815084
7HO18091

NEW

S-S-I SIEMERS N MCLAURIN-ET

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

Data di nascita: 10/11/2024

KCAS: AB

BCAS: A2A2

BLG:

aAa: 423,00

EFI%: 10.9



NITROUS X (VG 85 DOM) SHEEPSTER X (EX 91 DOM) DELUXE X (EX 92 DOM) BIGGELO X (VG 85) JARED X (EX 90) DELTA X (VG 88) DAY X (VG 88 DOM) MANOMAN

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici		
TPI	3494	Latte	1235	Tipo	1,85	
Net Merit (NM\$)	880	Grasso %	0,25	Ind. Mammella	1,20	
Cheese Merit (CM\$)	913	Grasso Totale	120	Indice Arti/Piedi	1,13	
Efficienza Alimentare (FE)	304	Proteine %	0,07	Figlie	0	
Risparmio Alimentare (FS)	-160	Proteina Totale	60	Allevamenti	0	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	875	Figlie	0	Attendibilità %	79	
Indice Trattati Salute (WT\$)	-66	Allevamenti	0			
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-30	Attendibilità %	80			
TRATTI SALUTE	CDCB	ZOETIS	Fertilità Figlie	Indici Gestionali		
Mastite	0,5	103	Indice Fertilità Figlie	1,2	Longevità	3,5
Zoppia		88	Tasso Concepimento Figlie	-0,1	Cellule S.	2,95
Ritenzione Placenta	0,4	99	Tasso Concepimento Manze	1,8	Tasso di Sopravvivenza	-2,1
Chetosi	0,4	98	Tasso Concepimento Vacche	1,8	Sopravvivenza Manze	-0,2
Metrite	1,9	105	Età al Primo Parto	3,2	Velocità di Mungitura	100
Dislocazione Abomaso	-0,2	92				
Patologia Respiratoria		94	Fertilità Seme Toro	Facilità Parto		
Aborti		101	Fertilità Seme Toro (SCR)	Facilità Parto Toro	1,4	
Gemellarità		100	Numero Osservazioni	Numero Osservazioni	0	
Cisti Ovariche		98	Attendibilità %	Attendibilità %	63	
Ipocalcemia	-0,1	86		Facilità Parto Figlie	1,8	
Sistema Respiratorio Vitelli		84				
Diarrea Vitelli		104				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		98				

Nonna AOT Deluxe Hi-Lighted-ET



MCLAURIN / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,76
Forza anteriore			0,86
Profondità			0,79
Angolosità			1,58
Angolo groppa			-0,46
Ampiezza groppa			1,39
Arti di lato			0,57
Arti da dietro			1,18
Tallone			0,94
Mammella ant.			1,21
Mammella post. Alt.			1,66
Mammella larghezza			2,35
Legamento			0,61
Piano mammella			0,34
Pos. Cap. ant.			0,57
Pos. Cap. post.			0,58
Capezzoli dim.			0,16