



CLAYNOOK BAROLO SG  
 COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN 5\*  
 PEAK TROPIC  
 COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN 2\*  
 CROTEAU LESPERRON UNIX  
 COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E-CAN 34\*



COMESTAR LATASHA TROPIC  
 DAM



COMESTAR LAMADONA DOORMAN  
 THIRD DAM



COMESTAR LAUTAMAI MAN O MAN  
 FOURTH DAM

**GTPI 2661**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM120461278 aAa: 243165 DMS: 234,123  
 Data nascita: 10/09/2021 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 04-26				
Latte lbs	-481	Grasso lbs	19	Grasso %	+0.15	Proteina lbs	3	Proteina %	+0.07
NM\$	-57	CM\$	-27	FM\$	-124	GM\$	-98	DWP\$	204
Efficienza Alimentare	-13	RFI	136	Risparmio Sostanza Secca	-419	Efficienza Metano	99	Velocità di mungitura	6.74

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 107

Vita produttiva	-0.1	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	2.72	Tasso Concepimento Vacche	-1.0
Fertilità Figlie	-0.6	Tasso Concepimento Manze	-0.2
Ind. Sopravvivenza	-1.6	Facilità al parto	1.5% 81% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.6% 71% Att.
Indice Fertilità	-0.8	Vitalità vitelli	4.1%
		Vitalità figli delle figlie	4.7%

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	2.02	Struttura	1.74
Mammella	1.15	Caratteri da Latte	1.50
Arti e Piedi	0.45		

Statura		Alta	+2.77
Forza-Vigore		Forte	+1.68
Profondità		Profondo	+1.97
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.42
Angolo Groppa		Alto	-0.16
Groppa larghezza		Larga	+2.37
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.14
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.84
Angolo del Piede		Alto	+1.16
Mobilità		Desiderabile	+1.07
Mammella Anteriore		Forte	+1.98
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.57
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.67
Legamento		Forte	+1.58
Profondità Mammella		Alta	+1.84
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.87
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.07
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.50

-2 -1 0 1 2