



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\*

**GPA LPI +3234 PRO\$ 1193**

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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 86% Att. GPA 26\* APR

Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
-384	47	+0.52	24	+0.29
Velocità di mungitura	Temperamento	Efficienza Metano	Efficienza Alimentare	Condizione Corporea
95	104	99	98	93

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 107

Longevità	100	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	105	Facilità al parto	102
Fertilità delle figlie	98	Facilità al parto delle figlie	102
Punteggio Condizione Corporea	99	Resistenza Malattie Metaboliche	100
Resistenza alle Mastiti	104	Calf Health	101
Persistenza Lattazione	97		

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 84% Att. GPA 26\* APR

Tipo	9	Forza Produttiva	6
Apparato Mammario	8	Groppa	8
Arti e piedi	1		

Profondità Mammella		Alta	5A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	10
Legamento		Forte	9
Mammella Anteriore		Forte	6
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	2C
Mamm. Post. Altezza		Alta	1
Mamm. Post. Larghezza		Larga	5
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli		Corti	0
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura		Fine	5
Arti post. Vista lat.		Falciati	3F
Arti post. Vista post.		Vaccini	-2
Statura		Alta	10A
Larghezza torace		Larga	3
Profondità		Profondo	3
Angolosità		Angolosa	5
Forza dei Lombi		Forte	9
Angolo Groppa		Alto	0
Larghezza agli Ischi		Larga	11



COMESTAR LATASHA TROPIC  
DAM



COMESTAR LAMADONA DOORMAN  
THIRD DAM



COMESTAR LAUTAMAI MAN O MAN  
FOURTH DAM