



SIEMERS RENGD PARFECT  
 COMESTAR LATASHA TROPIC VG-88-3YR-CAN 2\*  
 PEAK TROPIC  
 COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN  
 CROTEAU LESPERRON UNIX  
 COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E-CAN 28\*

**GTPI 2787**

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

Reg. #: HOCANM120461146 aAa: 342156 DMS: 246,234  
 Data nascita: 06/17/2021 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 82% Att. CDCB-G / 12-24

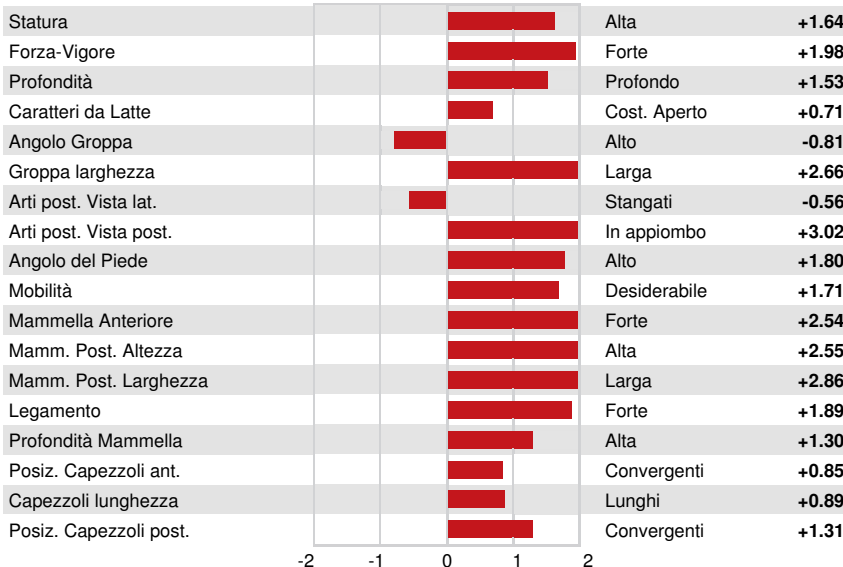
Latte lbs <b>1278</b>	Grasso lbs <b>72</b>	Grasso % <b>+0.09</b>	Proteina lbs <b>54</b>	Proteina % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>547</b>	CM\$ <b>558</b>	FM\$ <b>471</b>	GM\$ <b>502</b>	DWP\$ <b>586</b>
Efficienza Alimentare <b>166</b>	RFI <b>56</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-367</b>	Efficienza Metano <b>100</b>	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **101**

Vita produttiva	<b>2.1</b>	Immunità vitelli	<b>98</b>
Cellule somatiche	<b>2.91</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.1</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.0</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.7</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-3.5</b>	Facilità al parto	<b>2.6%</b> 92% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.9%</b> 71% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.5</b>	Vitalità vitelli	<b>6.4%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.5%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>2.37</b>	Struttura	<b>2.04</b>
Mammella	<b>1.91</b>	Caratteri da Latte	<b>1.16</b>
Arti e Piedi	<b>1.77</b>		



COMESTAR LAMADONA DOORMAN  
THIRD DAM



COMESTAR LATASHA TROPIC  
DAM



COMESTAR LATASHA TROPIC  
DAM