



KINGS-RANSOM DROPBOX  
 COMESTAR LATINET PERFECT VG-87-2YR-CAN  
 SIEMERS RENGD PERFECT  
 COMESTAR LATASHA TROPIC VG-88-3YR-CAN 2\*  
 PEAK TROPIC  
 COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN

**GTPI 2972**

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

Reg. #: HOCANM121298106 aAa: 234561 DMS:  
 Data nascita: 03/21/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 80% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs <b>1069</b>	Grasso lbs <b>91</b>	Grasso % <b>+0.19</b>	Proteina lbs <b>55</b>	Proteina % <b>+0.08</b>
NM\$ <b>730</b>	CM\$ <b>748</b>	FM\$ <b>614</b>	GM\$ <b>670</b>	DWP\$ <b>786</b>
Efficienza Alimentare <b>220</b>	RFI <b>-33</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-158</b>	Efficienza Metano <b>98</b>	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 106

Vita produttiva	<b>2.5</b>	Immunità vitelli	<b>105</b>
Cellule somatiche	<b>2.73</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.9</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.1</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.1</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-3.2</b>	Facilità al parto	<b>2.4%</b> 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.5</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.9%</b> 58% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.3</b>	Vitalità vitelli	<b>6.1%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.4%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>3.34</b>	Struttura	<b>1.26</b>
Mammella	<b>2.99</b>	Caratteri da Latte	<b>2.11</b>
Arti e Piedi	<b>1.61</b>		

Statura		Alta	<b>+2.95</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+1.54</b>
Profondità		Profondo	<b>+1.73</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+2.48</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.16</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+2.93</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+0.04</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+2.06</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+2.14</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+2.12</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+3.65</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+4.16</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+3.99</b>
Legamento		Forte	<b>+2.45</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+2.91</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+1.38</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+0.16</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+1.91</b>



COMESTAR LATINET PERFECT  
DAM



COMESTAR LAMADONA DOORMAN  
FOURTH DAM



COMESTAR LATASHA TROPIC  
GRANDDAM