



DE-SU 11236 BALISTO  
 LESPERRON UNO DAZZ VG-85-3YR-CAN 10\*  
 AMIGHETTI NUMERO UNO  
 REGAN-ALH DOMAIN DAYA EX-93-3E-CAN 17\*  
 RONELEE TOYSTORY DOMAIN  
 REGAN-ALH G DESTINI VG-88-5YR-USA GMD DOM 7\*

### GTPI 2443

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

Reg. #: HOCANM108761594 aAa: 243156 DMS: 234,123  
 Data nascita: 06/26/2014 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

### PRODUZIONE

107 Alliev. 113 Figlie 90% Att.				MACE-G / 12-24	
Latte lbs <b>133</b>	Grasso lbs <b>74</b>	Grasso % <b>+0.27</b>	Proteina lbs <b>34</b>	Proteina % <b>+0.12</b>	
NM\$ <b>406</b>	CM\$ <b>426</b>	FM\$ <b>260</b>	GM\$ <b>327</b>	DWP\$	
Efficienza Alimentare <b>148</b>	RFI <b>65</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-236</b>	Efficienza Metano <b>108</b>		

### TRATTI GESTIONALI

Immunity **95**

Vita produttiva	<b>0.8</b>	Immunità vitelli	<b>97</b>
Cellule somatiche	<b>2.82</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-2.9</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.6</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.5</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.6</b>	Facilità al parto	<b>2.4%</b> 79% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.4%</b> 78% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.1</b>	Vitalità vitelli	<b>6.8%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>6.0%</b>

### MORFOLOGIA

103 Alliev. 113 Figlie 84% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>1.22</b>	Struttura	<b>1.13</b>
Mammella	<b>-0.15</b>	Caratteri da Latte	<b>1.75</b>
Arti e Piedi	<b>0.55</b>		

Statura		Alta	<b>+2.28</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+1.45</b>
Profondità		Profondo	<b>+1.82</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+1.92</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+1.45</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+1.87</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+0.38</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+0.79</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+1.11</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+1.05</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+0.48</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+0.54</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+0.68</b>
Legamento		Forte	<b>+0.47</b>
Profondità Mammella		Bassa	<b>-0.32</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+0.17</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+0.08</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.43</b>



REGAN-ALH DOMAIN DAYA  
 GRANDDAM