



PROGENESIS AMBROSE \*RC  
 JACOBS LAMBDA BRIAR VG-89-3YR-CAN  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 2\*  
 CROTEAU LESPERRON UNIX  
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 37\*

### GTPI 2729

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

Reg. #: HOCANM121468138 aAa: DMS:  
 Data nascita: 11/23/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A1

### PRODUZIONE

G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 04-25	
Latte lbs <b>473</b>	Grasso lbs <b>11</b>	Grasso % <b>-0.03</b>	Proteina lbs <b>16</b>	Proteina % <b>0.00</b>
NM\$ <b>89</b>	CM\$ <b>93</b>	FM\$ <b>81</b>	GM\$ <b>55</b>	DWP\$ <b>-108</b>
Efficienza Alimentare <b>29</b>	RFI <b>19</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-142</b>	Efficienza Metano <b>100</b>	

### TRATTI GESTIONALI

Immunity **92**

Vita produttiva	<b>0.7</b>	Immunità vitelli	<b>95</b>
Cellule somatiche	<b>2.93</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-0.9</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.9</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.1</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.0</b>	Facilità al parto	<b>2.2%</b> 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.8%</b> 57% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.5</b>	Vitalità vitelli	<b>6.4%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>7.2%</b>

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	<b>2.04</b>	Struttura	<b>0.76</b>
Mammella	<b>1.52</b>	Caratteri da Latte	<b>1.14</b>
Arti e Piedi	<b>1.00</b>		

Statura			Alta	<b>+1.78</b>
Forza-Vigore			Forte	<b>+0.91</b>
Profondità			Profondo	<b>+1.16</b>
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	<b>+1.38</b>
Angolo Groppa			Spiovente	<b>+0.97</b>
Groppa larghezza			Larga	<b>+1.47</b>
Arti post. Vista lat.			Falciati	<b>+0.36</b>
Arti post. Vista post.			In appiombato	<b>+1.38</b>
Angolo del Piede			Alto	<b>+1.42</b>
Mobilità			Desiderabile	<b>+1.27</b>
Mammella Anteriore			Forte	<b>+1.75</b>
Mamm. Post. Altezza			Alta	<b>+2.44</b>
Mamm. Post. Larghezza			Larga	<b>+2.30</b>
Legamento			Forte	<b>+1.30</b>
Profondità Mammella			Alta	<b>+1.22</b>
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	<b>+0.68</b>
Capezzoli lunghezza			Lunghi	<b>+0.51</b>
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	<b>+0.88</b>



JACOBS LAMBDA BRIAR  
DAM



JACOBS LAMBDA BRIAR  
DAM



JACOBS UNIX BRILLANT  
GRANDDAM