



MELARRY FUEL  
 JACOBS LAMBDA BRIAR VG-89-3YR-CAN  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN  
 CROTEAU LESPERRON UNIX  
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 36\*

**GTPI 2454**

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

Num.Reg #: HOCANM120983046 aAa: 342516 DMS:  
 Nacimiento: 09/01/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A1

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 08-24
Leche lbs <b>1049</b>	Grasa lbs <b>64</b>			Grasa % <b>+0.09</b>	Proteína lbs <b>35</b>
NM\$ <b>314</b>	CM\$ <b>317</b>			FM\$ <b>294</b>	GM\$ <b>245</b>
Eficiencia de Conversión <b>139</b>	IR <b>-57</b>			Comida Ahorrada <b>-199</b>	Eficiencia Metano <b>102</b>
					DWP\$ <b>145</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **98**

Vida Productiva	<b>-0.7</b>	Inmunidad crías	<b>109</b>
Células Somáticas	<b>2.92</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-4.0</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-3.6</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.4</b>
Durabilidad	<b>-3.0</b>	Facilidad de Parto	<b>2.3%</b> 63% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.2</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.1%</b> 61% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>-3.2</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>6.3%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>6.7%</b>

**TIPO** G Rebaños G Hijas 80% Rep. HAUSA-G / 08-24

PTAT	<b>2.42</b>	Estruct. y Capacidad	<b>1.68</b>
Compuesto Ubres	<b>1.90</b>	Estruct. Lechera	<b>1.85</b>
Compuesto Patas	<b>0.51</b>		

Estatura			Alta	<b>+2.25</b>
Fortaleza			Fuerte	<b>+2.00</b>
Profundidad Corporal			Profunda	<b>+2.02</b>
Estructura Lechera			Cost. Abierta	<b>+1.54</b>
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	<b>+0.82</b>
Anchura Grupa			Ancha	<b>+1.70</b>
Patatas Vista Lateral			Rectas	<b>-0.38</b>
Patatas Vista Posterior			Aplomadas	<b>+0.67</b>
Ángulo Podal			Profundo	<b>+1.52</b>
Colocación de las Patas			Correcta	<b>+0.99</b>
Inserción Anterior			Fuerte	<b>+2.79</b>
Altura Inserción Posterior			Alta	<b>+2.91</b>
Anchura Inserción Posterior			Ancha	<b>+3.05</b>
Ligamento Suspensor			Fuerte	<b>+0.77</b>
Profundidad Ubre			Recogida	<b>+1.28</b>
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	<b>+1.26</b>
Longitud de Pezones			Largos	<b>+0.15</b>
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	<b>+0.73</b>



JACOBS LAMBDA BRIAR  
DAM



JACOBS UNIX BRILLANT  
GRANDDAM



JACOBS LAMBDA BRIAR  
DAM