



PROGENESIS AMBROSE \*RC  
 PROGENESIS LUGNUT LOANA GP-83-2YR-CAN  
 WESTCOAST LUGNUT  
 PROGENESIS HIGHJUMP LEADER VG-89-3YR-CAN  
 AOT HIGHJUMP  
 PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN

**GTPI 2866**

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

Reg. #: HOCANM14766838 aAa: 231456 DMS:  
 Data nascita: 12/05/2023 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

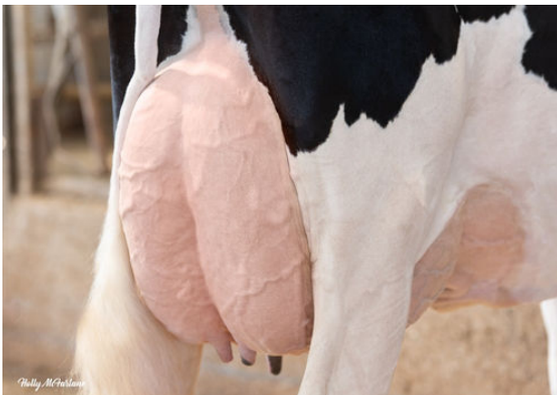
PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	79% Att.	CDCB-G / 04-25	
Latte lbs <b>1188</b>	Grasso lbs <b>52</b>			Grasso % <b>+0.01</b>	Proteina lbs <b>35</b>	Proteina % <b>-0.01</b>
NM\$ <b>197</b>	CM\$ <b>194</b>			FM\$ <b>202</b>	GM\$ <b>154</b>	DWP\$ <b>6</b>
Efficienza Alimentare <b>118</b>	RFI <b>-11</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>-283</b>	Efficienza Metano <b>98</b>	

TRATTI GESTIONALI		Immunity 95	
Vita produttiva	<b>-1.2</b>	Immunità vitelli	<b>95</b>
Cellule somatiche	<b>3.10</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-2.6</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.8</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-3.6</b>	Facilità al parto	<b>2.7%</b> 61% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-1.0</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.4%</b> 57% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.9</b>	Vitalità vitelli	<b>6.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.7%</b>

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	78% Att.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo				<b>2.12</b>	Struttura	<b>1.81</b>
Mammella				<b>1.13</b>	Caratteri da Latte	<b>2.11</b>
Arti e Piedi				<b>0.90</b>		



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER  
 GRANDDAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER  
 GRANDDAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER  
 GRANDDAM