



PROGENESIS KUNGFU  
 PROGENESIS HIGHJUMP LEADER VG-88-3YR-CAN  
 AOT HIGHJUMP  
 PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN  
 SCHOENE-KUH ROBERT  
 BOMAZ OUTSIDERS 7727

**GTPI 2595**

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

Reg. #: HOCANM14259284 aAa: 243165 DMS:  
 Data nascita: 05/24/2022 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 79% Att. CDCB-G / 08-24

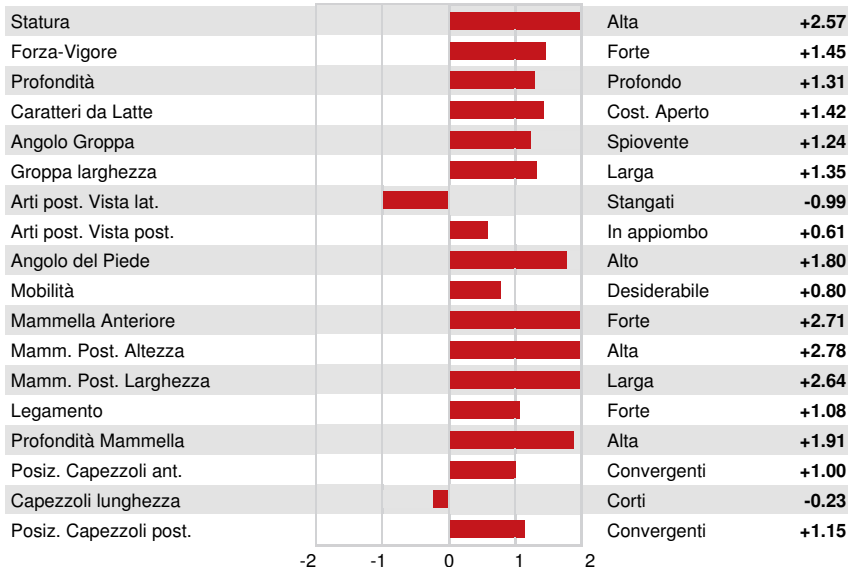
Latte lbs <b>639</b>	Grasso lbs <b>63</b>	Grasso % <b>+0.15</b>	Proteina lbs <b>34</b>	Proteina % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>414</b>	CM\$ <b>429</b>	FM\$ <b>336</b>	GM\$ <b>406</b>	DWP\$ <b>344</b>
Efficienza Alimentare <b>130</b>	RFI <b>48</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-245</b>	Efficienza Metano <b>97</b>	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **104**

Vita produttiva	<b>1.5</b>	Immunità vitelli	<b>103</b>
Cellule somatiche	<b>2.70</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.2</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-4.4</b>	Facilità al parto	<b>2.4%</b> 59% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.4%</b> 57% Att.
Indice Fertilità	<b>0.0</b>	Vitalità vitelli	<b>6.2%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>6.1%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 08-24

PTA Tipo	<b>2.13</b>	Struttura	<b>1.30</b>
Mammella	<b>1.86</b>	Caratteri da Latte	<b>1.35</b>
Arti e Piedi	<b>0.27</b>		



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER  
DAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER  
DAM