



SDG-PH DELUX DOMINANCE  
 PROGENESIS JALAPENO PUMPKIN  
 PROGENESIS JALAPENO  
 PROGENESIS HIGHJUMP POPCORN VG-85-2YR-CAN  
 AOT HIGHJUMP  
 PROGENESIS CABOT POPEYE VG-85-4YR-CAN 1\*

**GTPI 3379**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766574 aAa: 321456 DMS: 123,135  
 Data nascita: 08/15/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 79% Att. CDCB-G / 04-25

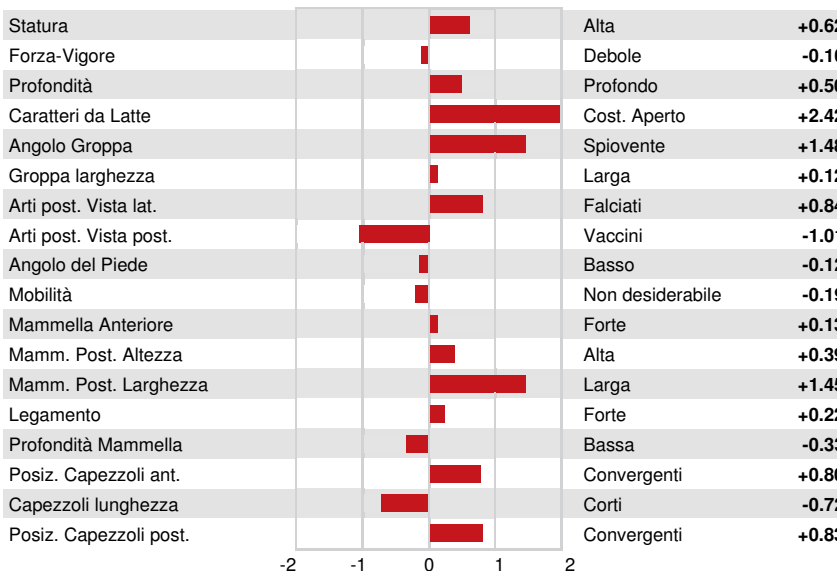
Latte lbs <b>925</b>	Grasso lbs <b>111</b>	Grasso % <b>+0.27</b>	Proteina lbs <b>60</b>	Proteina % <b>+0.11</b>
NM\$ <b>996</b>	CM\$ <b>1043</b>	FM\$ <b>886</b>	GM\$ <b>989</b>	DWP\$ <b>1001</b>
Efficienza Alimentare <b>324</b>	RFI <b>53</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>111</b>	Efficienza Metano <b>102</b>	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **107**

Vita produttiva	<b>3.3</b>	Immunità vitelli	<b>99</b>
Cellule somatiche	<b>2.91</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.4</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.4</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.6</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.5</b>	Facilità al parto	<b>1.5%</b> 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.2%</b> 57% Att.
Indice Fertilità	<b>0.4</b>	Vitalità vitelli	<b>4.9%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>2.8%</b>

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

PTA Tipo	<b>0.40</b>	Struttura	<b>-1.01</b>
Mammella	<b>0.29</b>	Caratteri da Latte	<b>0.86</b>
Arti e Piedi	<b>-0.55</b>		



PROGENESIS HIGHJUMP POPCORN GRANDDAM



PROGENESIS HIGHJUMP POPCORN GRANDDAM