



PROGENESIS JALAPENO  
 PROGENESIS CONWAY INDIE  
 SANDY-VALLEY R CONWAY  
 PROGENESIS EINSTEIN INSPIRE  
 SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 PROGENESIS POSITIVE IRONY GP-82-3YR-CAN 1\*

**GTPI 3181**

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

Reg. #: HOCANM14259678 aAa: DMS:  
 Data nascita: 11/30/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 79% Att. CDCB-G / 04-24

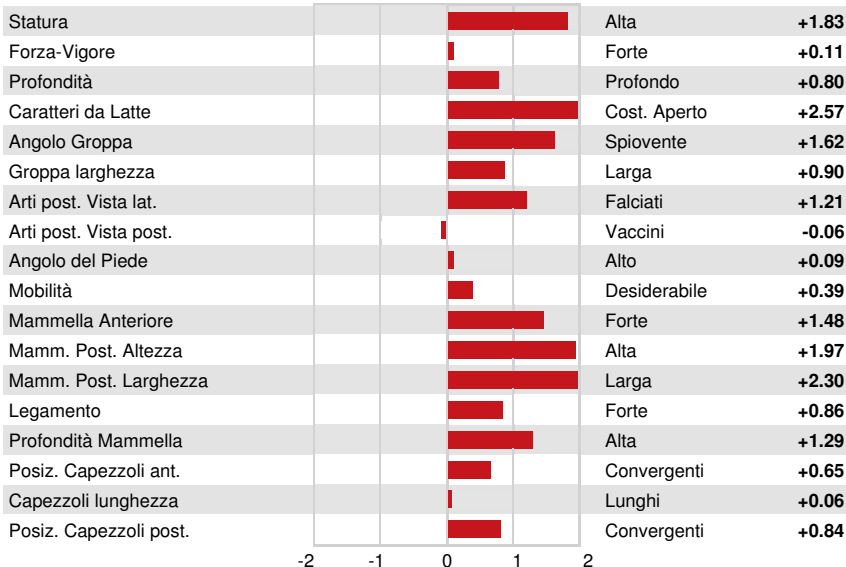
Latte lbs <b>1164</b>	Grasso lbs <b>126</b>	Grasso % <b>+0.28</b>	Proteina lbs <b>76</b>	Proteina % <b>+0.14</b>
NM\$ <b>1132</b>	CM\$ <b>1157</b>	FM\$ <b>937</b>	GM\$ <b>1151</b>	DWP\$
Efficienza Alimentare <b>327</b>	RFI <b>82</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-7</b>	Efficienza Metano <b>108</b>	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **103**

Vita produttiva	<b>4.4</b>	Immunità vitelli	<b>99</b>
Cellule somatiche	<b>2.90</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>2.9</b>
Fertilità Figlie	<b>1.1</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>2.6</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.1</b>	Facilità al parto	<b>1.9%</b> 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.4%</b> 59% Att.
Indice Fertilità	<b>1.7</b>	Vitalità vitelli	<b>5.9%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.1%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 77% Att. HAUSA-G / 04-24

PTA Tipo	<b>1.40</b>	Struttura	<b>-0.49</b>
Mammella	<b>1.34</b>	Caratteri da Latte	<b>1.30</b>
Arti e Piedi	<b>-0.15</b>		



VIEW-HOME MRDIAN IOWA  
 FIFTH DAM