



PROGENESIS JALAPENO  
 LA-CA-DE-LE CW MONA 8772  
 SANDY-VALLEY R CONWAY  
 LA-CA-DE-LE CRIMSON MONA GP-82-4YR-USA  
 ABS CRIMSON  
 OCD DENVER MINCY EX-90-8YR-USA

**GTPI 3093**

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

Reg. #: HO840M3256058738 aAa: DMS: 135,123  
 Data nascita: 06/20/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 81% Att. CDCB-G / 08-24

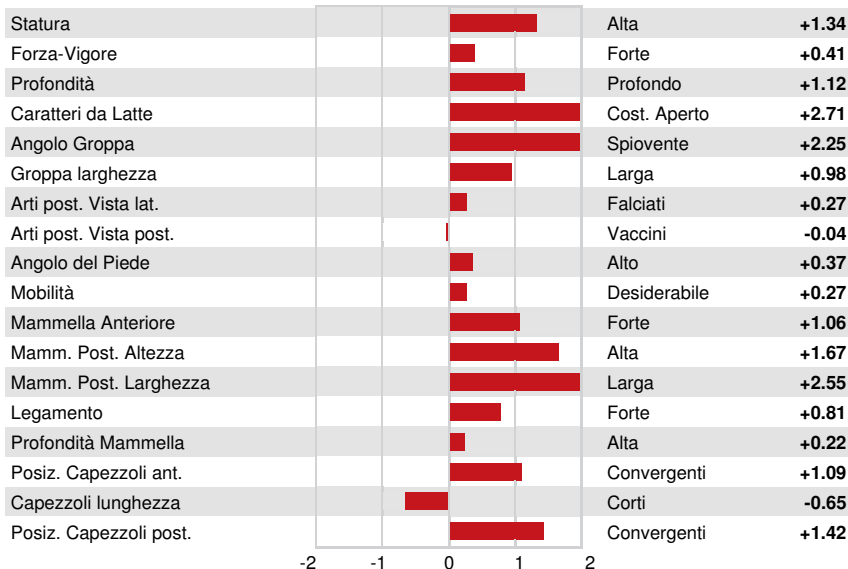
Latte lbs <b>1542</b>	Grasso lbs <b>100</b>	Grasso % <b>+0.15</b>	Proteina lbs <b>82</b>	Proteina % <b>+0.12</b>
NM\$ <b>1120</b>	CM\$ <b>1145</b>	FM\$ <b>944</b>	GM\$ <b>1066</b>	DWP\$ <b>1276</b>
Efficienza Alimentare <b>312</b>	RFI <b>-67</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>130</b>	Efficienza Metano <b>100</b>	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **105**

Vita produttiva	<b>5.5</b>	Immunità vitelli	<b>97</b>
Cellule somatiche	<b>2.72</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.9</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.9</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.1</b>	Facilità al parto	<b>1.4%</b> 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.0</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>0.7%</b> 61% Att.
Indice Fertilità	<b>0.3</b>	Vitalità vitelli	<b>5.6%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.5%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 79% Att. HAUSA-G / 08-24

PTA Tipo	<b>1.36</b>	Struttura	<b>-0.41</b>
Mammella	<b>1.08</b>	Caratteri da Latte	<b>1.44</b>
Arti e Piedi	<b>-0.08</b>		



LA-CA-DE-LE CRIMSON MONA  
 GRANDDAM



LA-CA-DE-LE CW MONA 8772  
 DAM