



PROGENESIS JETT CATENA  
GRANDDAM



LARCREST CALE  
FIFTH DAM



LARCREST CALE  
FIFTH DAM



SCHOENE-KUH ROBERT  
PROGENESIS PROPH CHATTERBOX GP-80-2YR-CAN  
PINE-TREE PROPHECY  
PROGENESIS JETT CATENA GP-83-2YR-USA  
S-S-I MONTROSS JETT  
MS MARDI GRAS CRITTER 2\*

**GTPI 2766**

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

Reg. #: HOCANM13483471 aAa: DMS:  
Data nascita: 09/25/2019 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>-188</b>	Grasso lbs <b>66</b>			Grasso % <b>+0.29</b>	Proteina lbs <b>34</b>	Proteina % <b>+0.16</b>
NM\$ <b>715</b>	CM\$ <b>744</b>			FM\$ <b>520</b>	GM\$ <b>691</b>	DWP\$ <b>630</b>
Efficienza Alimentare <b>156</b>	RFI <b>-112</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>-41</b>	Efficienza Metano <b>98</b>	

**TRATTI GESTIONALI**

Immunity 111

Vita produttiva	<b>4.8</b>	Immunità vitelli	<b>109</b>
Cellule somatiche	<b>2.68</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>2.7</b>
Fertilità Figlie	<b>0.9</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>4.7</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.7</b>	Facilità al parto	<b>1.6%</b> 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.5%</b> 62% Att.
Indice Fertilità	<b>2.2</b>	Vitalità vitelli	<b>5.4%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.6%</b>

**MORFOLOGIA**

G Allev. G Figlie 81% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>0.98</b>	Struttura	<b>1.01</b>
Mammella	<b>0.91</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.39</b>
Arti e Piedi	<b>1.09</b>		

