



PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS CRIMSON OMEN VG-86-3YR-CAN  
 ABS CRIMSON  
 PROGENESIS GUARANTEE OSTARA VG-85-3YR-CAN 6\*  
 WESTCOAST GUARANTEE  
 PROGENESIS DENVER OOBLECK VG-86-3YR-USA 2\*

**GTPI 2984**

TD TR TL TY MWT TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM13636755	aAa: 234165	DMS: 345,135
Data nascita: 07/06/2020	Kappa Caseina: AB	Beta Caseina: A2A2

<b>PRODUZIONE</b>	57 Alliev.	130 Figlie	91% Att.	MACE-G / 04-26	
Latte lbs <b>1118</b>	Grasso lbs <b>80</b>	Grasso % <b>+0.12</b>	Proteina lbs <b>38</b>	Proteina % <b>0.00</b>	
NM\$ <b>632</b>	CM\$ <b>643</b>	FM\$ <b>610</b>	GM\$ <b>622</b>	DWP\$ <b>377</b>	
Efficienza Alimentare <b>228</b>	RFI <b>8</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>120</b>	Efficienza Metano <b>100</b>	Velocità di mungitura <b>6.95</b>	
EVM Figlie in Canada Latte <b>27,155 lbs</b> Grasso <b>1,168 lbs</b> Proteina <b>924 lbs</b>					

<b>TRATTI GESTIONALI</b>	<b>Immunity 103</b>	
Vita produttiva	<b>1.7</b>	Immunità vitelli <b>105</b>
Cellule somatiche	<b>2.79</b>	Tasso Concepimento Vacche <b>0.3</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.6</b>	Tasso Concepimento Manze <b>-0.8</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-2.1</b>	Facilità al parto <b>1.3%</b> 74% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.1</b>	Facilità al parto delle figlie <b>1.9%</b> 70% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.5</b>	Vitalità vitelli <b>3.4%</b>
		Vitalità figli delle figlie <b>4.0%</b>

<b>MORFOLOGIA</b>	13 Alliev.	42 Figlie	83% Att.	MACE / 04-26
PTA Tipo	<b>0.10</b>	Struttura	<b>-0.78</b>	
Mammella	<b>-0.10</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.04</b>	
Arti e Piedi	<b>-0.81</b>			



PROGENESIS GUARANTEE OSTARA  
 GRANDDAM



PROGENESIS GUARANTEE OSTARA  
 GRANDDAM



PROGENESIS DENVER OOBLECK  
 THIRD DAM