



PEAK ZAZZLE  
 WINSTAR CRIMSON GEM VG-86-3YR-USA  
 ABS CRIMSON  
 SEAGULL-BAY JEDI MIRAGE VG-88-5YR-USA  
 S-S-I MONTROSS JEDI  
 IHG NOMINEE MER 9040 VG-85-4YR-USA



PROGENESIS GRAZIANO JAZMATIC  
 DAUGHTER



PROGENESIS GRAZIANO ELSA P  
 DAUGHTER



PROGENESIS WC 13179  
 DAUGHTER

**GTPI 3044**

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3212150599 aAa: 432561 DMS: 345,135  
 Geboren: 06/02/2020 Kappa - Casein: BB Beta - Casein: A1A2

**LEISTUNG** 38 Betriebe 204 Tö. 96% S CDCB-G / 12-24

Milch pounds <b>247</b>	Fett pounds <b>116</b>	Fett % <b>+0.41</b>	Eiweiß pounds <b>52</b>	Eiweiß % <b>+0.17</b>
NM\$ <b>1084</b>	CM\$ <b>1117</b>	FM\$ <b>863</b>	GM\$ <b>1096</b>	DWP\$ <b>949</b>
Futtermilcheffizienz <b>274</b>	RFI <b>3</b>	Futterersparnis <b>36</b>	Methan Effizienz <b>101</b>	

Töchterdurchschnitt Milch **26,557 pounds** Fett **1,272 pounds** Eiweiß **936 pounds**

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity **102**

Nutzungsdauer	<b>5.7</b>	Kälber Immunity	<b>99</b>
Somatische Zellzahlen	<b>2.60</b>	Kuhkonzeption	<b>4.5</b>
Töchter Trächtigkeitsrate	<b>2.2</b>	Färsenkonzeption	<b>2.4</b>
Überlebensrate	<b>3.5</b>	Geburtsverlauf	<b>1.6%</b> 96% S
Heifer Livability	<b>0.4</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>1.6%</b> 91% S
Fruchtbarkeits Index	<b>2.9</b>	Totgeburten	<b>5.1%</b>
		Töchter Totgeburten	<b>3.8%</b>

**CONFORMATION** 24 Betriebe 104 Tö. 93% S HAUSA-G / 12-24

Exterieur	<b>0.35</b>	Gesamtwert Körper	<b>-0.26</b>
Euterform	<b>0.16</b>	Gesamtwert Milchtyp	<b>-0.57</b>
Fundament	<b>0.13</b>		

