



PROGENESIS POSITIVE  
 BOLDI V JEDI ABRA VG-88-6YR-CAN  
 S-S-I MONTROSS JEDI  
 BOLDI V BOMBERO AMBITIOUS EX-90-7YR-CAN  
 RICHMOND-FD EL BOMBERO  
 BOLDI V MOGUL AMBER VG-86-3YR-CAN 3\*

**GTPI 2944**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13358392 aAa: 342561 DMS: 234,123  
 Geboren: 02/02/2019 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

**LEISTUNG** 56 Betriebe 254 Tö. 95% S MACE-G / 04-25

Milch pounds <b>1194</b>	Fett pounds <b>64</b>	Fett % <b>+0.05</b>	Eiweiß pounds <b>45</b>	Eiweiß % <b>+0.02</b>
NM\$ <b>477</b>	CM\$ <b>491</b>	FM\$ <b>443</b>	GM\$ <b>430</b>	DWP\$ <b>319</b>
Futtermilch <b>177</b>	RFI <b>58</b>	Futterersparnis <b>-137</b>	Methan Effizienz <b>107</b>	

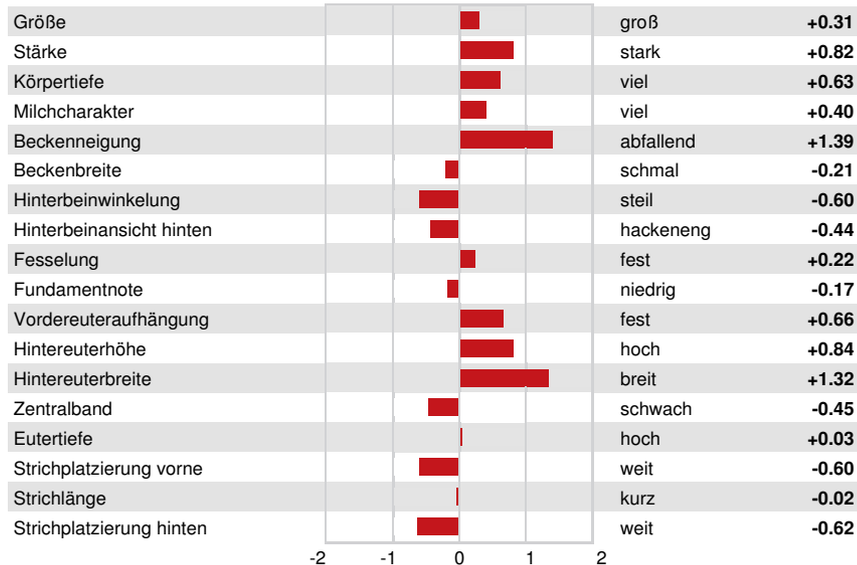
Töchterdurchschnitt Milch **27,947 pounds** Fett **1,201 pounds** Eiweiß **907 pounds**

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity **96**

Nutzungsdauer	<b>1.0</b>	Kälber Immunity	<b>89</b>
Somatische Zellzahlen	<b>2.91</b>	Kuhkonzeption	<b>-2.2</b>
Töchter Trächtigkeitsrate	<b>-1.6</b>	Färsenkonzeption	<b>-2.2</b>
Überlebensrate	<b>-1.3</b>	Geburtsverlauf	<b>1.9%</b> 90% S
Heifer Livability	<b>-1.0</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>1.5%</b> 77% S
Fruchtbarkeits Index	<b>-1.7</b>	Totgeburten	<b>5.5%</b>
		Töchter Totgeburten	<b>4.4%</b>

**CONFORMATION** 8 Betriebe 25 Tö. 86% S MACE / 04-25

Exterieur	<b>0.32</b>	Gesamtwert Körper	<b>0.49</b>
Euterform	<b>0.47</b>	Gesamtwert Milchtyp	<b>0.30</b>
Fundament	<b>-0.31</b>		



BOLDI V MOGUL AMBER  
THIRD DAM



VELTHUIS SG MOM ALESIA  
FOURTH DAM



VELTHUIS SG MOM ALESIA  
FOURTH DAM