



SANDY-VALLEY FULLMARKS  
 PROGENESIS MAVERICK MOVER VG-85-4YR-CAN  
 PROGENESIS MAVERICK  
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM



PROGENESIS MAVERICK MOVER  
DAM



PROGENESIS MAVERICK MOVER  
DAM



PROGENESIS DUKE MELEE  
GRANDDAM

**GTPI 2765**

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

Reg. #: HOCANM13567553 aAa: 234165 DMS:  
 Geboren: 10/28/2019 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A1

**LEISTUNG** G Betriebe G Tö. 82% S CDCB-G / 08-24

Milch pounds <b>877</b>	Fett pounds <b>73</b>	Fett % <b>+0.15</b>	Eiweiß pounds <b>44</b>	Eiweiß % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>767</b>	CM\$ <b>786</b>	FM\$ <b>670</b>	GM\$ <b>746</b>	DWP\$ <b>599</b>
Futtermilcheffizienz <b>189</b>	RFI <b>-125</b>	Futterersparnis <b>-13</b>	Methan Effizienz <b>98</b>	

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity **100**

Nutzungsdauer	<b>4.2</b>	Kälber Immunity	<b>95</b>
Somatische Zellzahlen	<b>2.54</b>	Kuhkonzeption	<b>2.0</b>
Töchter Trächtigkeitsrate	<b>0.5</b>	Färsenkonzeption	<b>2.0</b>
Überlebensrate	<b>0.8</b>	Geburtsverlauf	<b>2.7%</b> 61% S
Heifer Livability	<b>0.7</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>2.4%</b> 59% S
Fruchtbarkeits Index	<b>1.6</b>	Totgeburten	<b>6.2%</b>
		Töchter Totgeburten	<b>4.9%</b>

**CONFORMATION** G Betriebe G Tö. 80% S HAUSA-G / 08-24

Exterieur	<b>0.53</b>	Gesamtwert Körper	<b>0.91</b>
Euterform	<b>1.26</b>	Gesamtwert Milchtyp	<b>-0.66</b>
Fundament	<b>-1.09</b>		

