



PROGENESIS MONTEVERDI  
 OCD PARFECT MINT 63586 VG-85-2YR-USA  
 SIEMERS RENG D PARFECT  
 OCD CASCADE MINT 49191 VG-88-4YR-USA  
 REGAN-DANHOF CASCADE  
 OCD JEDI 43788 EX-90-5YR-USA

**GTPI 3168**

TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF		
Reg. #:			HO840M3250285893				aAa:			324156		DMS:				126,561
Geboren:			04/09/2022				Kappa - Kasein:			BB		Beta - Casein:				A2A2

LEISTUNG		G Betriebe	G Tö.	82% S	CDCB-G / 12-24				
Milch pounds	<b>1159</b>	Fett pounds	<b>111</b>	Fett %	<b>+0.25</b>	Eiweiß pounds	<b>61</b>	Eiweiß %	<b>+0.09</b>
NM\$	<b>1067</b>	CM\$	<b>1090</b>	FM\$	<b>931</b>	GM\$	<b>1065</b>	DWP\$	<b>1332</b>
Futtereffizienz	<b>269</b>	RFI	<b>74</b>	Futterersparnis	<b>-87</b>	Methan Effizienz	<b>106</b>		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity	105
Nutzungsdauer	<b>5.0</b>	Kälber Immunity	<b>92</b>	
Somatische Zellzahlen	<b>2.57</b>	Kuhkonzeption	<b>2.9</b>	
Töchter Trächtigkeitsrate	<b>1.2</b>	Färsenkonzeption	<b>2.2</b>	
Überlebensrate	<b>1.7</b>	Geburtsverlauf	<b>1.1%</b>	79% S
Heifer Livability	<b>0.6</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>1.1%</b>	70% S
Fruchtbarkeits Index	<b>2.1</b>	Totgeburten	<b>4.7%</b>	
		Töchter Totgeburten	<b>3.9%</b>	

CONFORMATION		G Betriebe	G Tö.	81% S	HAUSA-G / 12-24
Exterieur	<b>1.47</b>	Gesamtwert Körper		<b>0.09</b>	
Euterform	<b>1.75</b>	Gesamtwert Milchtyp		<b>0.57</b>	
Fundament	<b>0.33</b>				

