



PROGENESIS POSITIVE
 MERCEDES FRAZZLE JAM 11 VG-88-4YR-CAN
 MELARRY JOSUPER FRAZZLED
 MERCEDES DELTA 9619
 MR MOGUL DELTA 1427
 T-SPRUCE LGOLD 7871 GP-83-4YR-USA

GTPI 2697

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

Reg. #: HOCANM13127786 aAa: 231465 DMS: 123,135
 Geboren: 11/07/2018 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG 124 Betriebe 228 Tö. 91% S MACE-G / 12-24

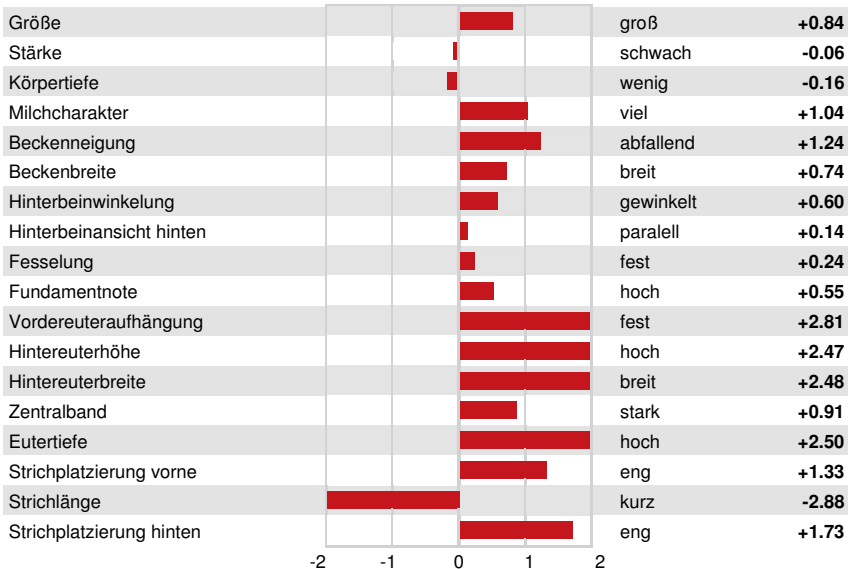
Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
763	92	+0.24	45	+0.08
NM\$ 659	CM\$ 673	FM\$ 552	GM\$ 585	DWP\$ 728
Futtermilcheffizienz	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	
220	46	-11	104	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 101

Nutzungsdauer	1.8	Kälber Immunity	102
Somatische Zellzahlen	2.89	Kuhkonzeption	-2.7
Töchter Trächtigkeitsrate	-3.3	Färsenkonzeption	0.6
Überlebensrate	-2.8	Geburtsverlauf	2.2% 73% S
Heifer Livability	0.0	Geburtsverlauf Töchter	2.8% 73% S
Fruchtbarkeits Index	-2.3	Totgeburten	5.4%
		Töchter Totgeburten	4.9%

CONFORMATION 116 Betriebe 217 Tö. 84% S MACE / 12-24

Exterieur	1.47	Gesamtwert Körper	-0.23
Euterform	2.09	Gesamtwert Milchtyp	0.28
Fundament	0.28		



COYNE-FARMS FREDDIE JILL
 FIFTH DAM