



COYNE-FARMS FREDDIE JILL FIFTH DAM



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 2802

CONFORMATION

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	126	Betriebe 234 Tö.	91% S		MACE-G / 04-25
Milch pounds		Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
121		57	+0.20	19	+0.06
NM\$ 305		CM\$ 327	FM\$ 253	GM\$ 271	DWP\$ 277
Futtereffizienz		RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	
133		74	-47	104	

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 99	
Nutzungsdauer	0.0	Kälber Immunity	100	
Somatische Zellzahlen	2.98	Kuhkonzeption	-2.5	
Töchter Trächtigkeitsrate	-2.6	Färsenkonzeption	0.2	
Überlebensrate	-2.7	Geburtsverlauf	2.2% 73% S	
Heifer Livability	-0.1	Geburtsverlauf Töchter	2.9% 73% S	
Fruchtbarkeits Index	-2.1	Totgeburten	5.4%	
		Töchter Totgeburten	4.7%	

MACE / 04-25

120 Betriebe 233 Tö. 84% S

Exterieur	0.87	Gesamtwert Körper		-0.16
Euterform	1.35	Gesamtwert Milchtyp		-0.14
Fundament	0.10			
Größe			groß	+0.45
Stärke			schwach	-0.12
Körpertiefe			wenig	-0.17
Milchcharakter			viel	+0.54
Beckenneigung			abfallend	+1.26
Beckenbreite			breit	+0.52
Hinterbeinwinkelung			gewinkelt	+0.65
Hinterbeinansicht hinten			hackeneng	-0.13
Fesselung			weich	-0.04
Fundamentnote			hoch	+0.31
Vordereuteraufhängung			fest	+1.89
Hintereuterhöhe			hoch	+1.42
Hintereuterbreite			breit	+1.49
Zentralband			stark	+0.58
Eutertiefe			hoch	+1.86
Strichplatzierung vorne			eng	+0.97
Strichlänge			kurz	-2.53
Strichplatzierung hinten			eng	+1.34
	-2 -	1 0 1 2	2	