



**FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE** THIRD DAM



**FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE** THIRD DAM







PEAK HOTJOB

PROGENESIS ROBSON RAVEN VG-85-4YR-CAN

**BOMAZ ROBSON** 

FAIRMONT DELTA RELLA EX-90-6YR-CAN 5\*

MR MOGUL DELTA 1427

FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE VG-86-4YR-USA DOM

## GLPI +3257 PRO\$ 2277

## DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13483360 aAa: 432561 DMS: 561,456 Geboren: 08/20/2019 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

ı	LEISTUNG	163 I	GEBV 25*APR				
Milch kg <b>537</b>			Fett kg 110	Fett % +0.74	Eiweiß kg <b>51</b>	Eiweiß % +0.26	
	Futtereffizienz 102		KE <b>97</b>	Methan Effizienz 97			

Töchterdurchschnitt Milch 12,851 kg Fett 576 kg Eiweiß 435 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity	106
Nutzungsdauer	101	Kälber Immunity		103
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf		102
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Töchter		104
BCS	105	Melkbarkeit		106
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten		100
Persistenz	98	Metabolische Krankheitsres	istenz	108

CONFORMATION	127 Betriebe	263 Töchter	94% S	GEB\	′ 25*APR	
Conformation		-3	Milchadel & Kraft		0	
Euter		1	Becken		-10	
Fundament		-4	GP oder besser in	%	52	
Eutertiefe				hoch	4S	
Eutertextur				grob	0	
Zentralband				stark	3	
Vordereuteraufhängu	ng			lose	0	
Strichplatzierung vorn	е			weit	3W	
Hintereuterhöhe				niedrig	-3	
Hintereuterbreite				breit	3	
Strichplatzierung hinte	en			weit	6W	
Strichlänge				kurz	48	
Fesselung				weich	-4	
Trachtenhöhe				hoch	2	
Knochenqualität				grob	-2	
Hinterbeinwinkelung				steil	3S	
Hinterbeinansicht hint	en			hackeneng	-2	
Größe				klein	0	
Brustbreite				breit	4	
Körpertiefe				wenig	-3	
Milchkapazität				wenig	-1	
Lendenstärke				weich	-8	
Beckenneigung				ansteigend	9Н	
Beckenbreite				schmal	-4	
		10 5	0 5	10		