



PEAK HOTJOB  
 PROGENESIS ROBSON RAVEN VG-85-4YR-CAN  
 BOMAZ ROBSON  
 FAIRMONT DELTA RELLA EX-90-6YR-CAN 4\*  
 MR MOGUL DELTA 1427  
 FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE VG-86-4YR-USA DOM

**GMACE LPI +3350 PRO\$ 2213**

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

**LEISTUNG** 48 Betriebe 115 Töchter 92% S GMACE 24\* APR

Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiweiß kg	Eiweiß %
408	88	+0.62	51	+0.31
Futtereffizienz	KE	Methan Effizienz		
105	96	95		



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE  
 THIRD DAM

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity 108

Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	106
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Töchter	106
BCS	108	Melkbarkeit	105
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	97
Persistenz	98	Metabolische Krankheitsresistenz	107

**CONFORMATION** 18 Betriebe 36 Töchter 88% S GEBV 24\* APR

Conformation	-1	Milchadel & Kraft	-2
Euter	4	Becken	-8
Fundament	-2		



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE  
 THIRD DAM

Eutertiefe		hoch	4S
Eutertextur		grob	0
Zentralband		schwach	0
Vordereuteraufhängung		fest	4
Strichplatzierung vorne		weit	3W
Hintereuterhöhe		hoch	1
Hintereuterbreite		breit	7
Strichplatzierung hinten		weit	5W
Strichlänge		kurz	5S
Fesselung		fest	2
Trachtenhöhe		hoch	5
Knochenqualität		grob	-3
Hinterbeinwinkelung		steil	8S
Hinterbeinansicht hinten		parallel	2
Größe		klein	0
Brustbreite		schmal	0
Körpertiefe		wenig	-7
Milchkapazität		wenig	-1
Lendenstärke		weich	-8
Beckenneigung		ansteigend	7H
Beckenbreite		schmal	-3