



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

GTPI 2838

TD TR TL TY MWT TV 99%-I 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 262 Betriebe 827 Tö. 97% S MACE-G / 04-25

Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
143	57	+0.19	21	+0.06
NM\$ 346	CM\$ 370	FM\$ 288	GM\$ 367	DWP\$ 430
Futtereffizienz 149	RFI -112	Futterersparnis 51	Methan Effizienz 97	

Töchterdurchschnitt Milch **26,143 pounds** Fett **1,183 pounds** Eiweiß **878 pounds**

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 106

Nutzungsdauer	-1.4	Kälber Immunity	103
Somatische Zellzahlen	2.94	Kuhkonzeption	-0.8
Töchter Trächtigkeitsrate	-0.8	Färsenkonzeption	-0.2
Überlebensrate	-1.5	Geburtsverlauf	2.0% 95% S
Heifer Livability	-0.9	Geburtsverlauf Töchter	1.6% 88% S
Fruchtbarkeits Index	-0.6	Totgeburten	6.0%
		Töchter Totgeburten	3.9%

CONFORMATION 162 Betriebe 363 Tö. 91% S MACE / 04-25

Exterieur	0.65	Gesamtwert Körper	0.37
Euterform	0.36	Gesamtwert Milchtyp	-0.52
Fundament	0.19		

Größe		groß	+0.70
Stärke		stark	+0.14
Körpertiefe		wenig	-0.27
Milchcharakter		wenig	-0.22
Beckenneigung		ansteigend	-1.38
Beckenbreite		breit	+0.14
Hinterbeinwinkelung		steil	-0.14
Hinterbeinansicht hinten		parallel	+0.17
Fesselung		fest	+0.40
Fundamentnote		hoch	+0.37
Vordereuteraufhängung		fest	+0.92
Hintereuterhöhe		hoch	+0.53
Hintereuterbreite		breit	+0.20
Zentralband		schwach	-0.32
Eutertiefe		hoch	+1.26
Strichplatzierung vorne		weit	-0.38
Strichlänge		kurz	-0.52
Strichplatzierung hinten		weit	-0.85



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
THIRD DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
THIRD DAM