



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE THIRD DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE THIRD DAM







GENOMAX

FERTILITY FIRST CALVING EASE

PINE-TREE-I PURSUIT

PROGENESIS GUARANTEE REBA VG-85-3YR-CAN WESTCOAST GUARANTEE

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

MR MOGUL DELTA 1427

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

GTPI 2998

CONFORMATION

Exterieur

TD TM TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM13567715 aAa: 435261 DMS: 234,345 Geboren: 12/09/2019 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	17 E	Betriebe 114 Tö.	93% S		CDCB-G / 04-25
Milch pound	ds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
1263		45	-0.03	36	-0.02
NM\$ 657		CM\$ 658	FM\$ 658	GM\$ 661	DWP\$ 468
Futtereffizienz		RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	
186		-156	323	95	

Töchterdurchschnitt Milch 26,595 pounds Fett 1,109 pounds Eiweiß 878 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 104
Nutzungsdauer	3.1	Kälber Immunity	105
Somatische Zellzahlen	2.83	Kuhkonzeption	1.1
Töchter Trächtigkeitsrate	-0.4	Färsenkonzeption	1.2
Überlebensrate	-0.3	Geburtsverlauf	1.9% 94% S
Heifer Livability	0.5	Geburtsverlauf Töchter	1.5% 71% S
Fruchtbarkeits Index	0.9	Totgeburten	5.2%
		Töchter Totgeburten	3.4%

Gesamtwert Körper

HAUSA-G / 04-25

-1.02

7 Betriebe 18 Tö. 85% S

0.42

=/(01.00.	· · · -	Grood		
Euterform	0.17	Gesamtwert Milchtyp	0.19	
Fundament	-0.09			
Größe			groß	+0.15
Stärke			schwach	-0.60
Körpertiefe			wenig	-0.17
Milchcharakter			viel	+1.58
Beckenneigung			abfallend	+0.34
Beckenbreite			breit	+0.77
Hinterbeinwinkelung			gewinkelt	+1.36
Hinterbeinansicht hinten			hackeneng	-0.27
Fesselung			weich	-0.46
Fundamentnote		l l	hoch	+0.10
Vordereuteraufhängung			lose	-0.25
Hintereuterhöhe			hoch	+0.33
Hintereuterbreite			breit	+1.01
Zentralband			stark	+0.08
Eutertiefe			niedrig	-0.36
Strichplatzierung vorne			eng	+0.23
Strichlänge			kurz	-0.05
Strichplatzierung hinten			eng	+0.07
	-2 -	1 0 1	2	