



SCHOENE-KUH ROBERT
 PROGENESIS FABULOUS REID VG-87-4YR-CAN
 PROGENESIS FABULOUS
 FAIRMONT DELTA RELLA EX-90-6YR-CAN 5*
 MR MOGUL DELTA 1427
 FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE VG-86-4YR-USA DOM

GTPI 2718

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

Reg. #: HOCANM13354029 aAa: DMS: 345,135
 Data nascita: 07/02/2019 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		31 Allev.	54 Figlie	88% Att.	MACE-G / 12-24				
Latte lbs	487	Grasso lbs	58	Grasso %	+0.15	Proteina lbs	47	Proteina %	+0.12
NM\$	626	CM\$	648	FM\$	468	GM\$	612	DWP\$	475
Efficienza Alimentare	157	RFI	-144	Risparmio Sostanza Secca	-132	Efficienza Metano	96		

TRATTI GESTIONALI

Immunity 108

Vita produttiva	3.1	Immunità vitelli	110
Cellule somatiche	2.80	Tasso Concepimento Vacche	1.8
Fertilità Figlie	0.6	Tasso Concepimento Manze	2.5
Ind. Sopravvivenza	0.4	Facilità al parto	2.3% 77% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	1.7% 70% Att.
Indice Fertilità	1.6	Vitalità vitelli	5.5%
		Vitalità figli delle figlie	4.2%

MORFOLOGIA

22 Allev. 38 Figlie 83% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.16	Struttura	1.82
Mammella	0.80	Caratteri da Latte	0.16
Arti e Piedi	0.93		

Statura		Alta	+1.48
Forza-Vigore		Forte	+1.55
Profondità		Profondo	+0.78
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.27
Angolo Groppa		Spiovente	+0.10
Groppa larghezza		Larga	+1.02
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.67
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.79
Angolo del Piede		Alto	+1.52
Mobilità		Desiderabile	+0.99
Mammella Anteriore		Forte	+1.91
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.22
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.03
Legamento		Debole	-0.85
Profondità Mammella		Alta	+1.60
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.37
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.95
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.28



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
THIRD DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
THIRD DAM