



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
FOURTH DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
FOURTH DAM



PEAK PLINKO
PROGENESIS LAWSON RITZY VG-87-4YR-CAN
PEAK LAWSON
PROGENESIS SLAMD REGAL VG-85-3YR-CAN
OCD SPRING SLAMDUNK
FAIRMONT DELTA RELLA EX-90-6YR-CAN 5*

GTPI 2965

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

Reg. #: HOCANM14074608 aAa: DMS: 345,135
Data nascita: 03/20/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE

G Allev.		G Figlie		82% Att.		CDCB-G / 12-24	
Latte lbs	766	Grasso lbs	96	Grasso %	+0.25	Proteina lbs	64
NM\$ 1048		CM\$ 1077		FM\$ 846		GM\$ 999	DWP\$ 1129
Efficienza Alimentare	270	RFI	4	Risparmio Sostanza Secca	88	Efficienza Metano	99

TRATTI GESTIONALI

Immunity 109

Vita produttiva	5.5	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	2.69	Tasso Concepimento Vacche	1.5
Fertilità Figlie	-0.1	Tasso Concepimento Manze	1.1
Ind. Sopravvivenza	2.5	Facilità al parto	1.6% 92% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	1.3% 70% Att.
Indice Fertilità	1.3	Vitalità vitelli	4.4%
		Vitalità figli delle figlie	2.8%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	0.42	Struttura	-0.61
Mammella	0.23	Caratteri da Latte	-0.42
Arti e Piedi	-0.11		

Statura		Alta	+0.67
Forza-Vigore		Debole	-0.65
Profondità		Poco profondo	-0.81
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.56
Angolo Groppa		Spiovente	+0.95
Groppa larghezza		Larga	+0.20
Arti post. Vista lat.		Falcitati	+0.24
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.35
Angolo del Piede		Alto	+0.04
Mobilità		Desiderabile	+0.16
Mammella Anteriore		Forte	+0.71
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.45
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.41
Legamento		Debole	-0.84
Profondità Mammella		Alta	+0.87
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.39
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.18
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.81

-2 -1 0 1 2