



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 6*

GTPI 3081

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

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

PRODUCCION 28 Rebaños 720 Hijas 98% Rep. CDCB-G / 04-26

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
217	49	+0.15	42	+0.13
NM\$ 621	CM\$ 677	FM\$ 493	GM\$ 630	DWP\$ 788
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño
176	19	91	97	6.60

Media de Producción Leche **26,536 lbs** Grasa **1,210 lbs** Proteína **945 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 112

Vida Productiva	3.3	Inmunidad crías	106
Células Somáticas	2.68	Tasa Preñez Vacas	2.5
Fertilidad de las Hijas	0.9	Tasa Preñez Novillas	1.2
Durabilidad	0.3	Facilidad de Parto	1.1% 92% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	1.1% 84% Rep.
Indice de Fertilidad	2.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	2.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	2.7%

TIPO 8 Rebaños 15 Hijas 85% Rep.

HAUSA-G / 04-26

PTAT	-0.29	Estruct. y Capacidad	-0.67
Compuesto Ubres	-0.41	Estruct. Lechera	-0.97
Compuesto Patas	0.14		

Estatura		Alta	+0.11
Fortaleza		Débil	-0.89
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.93
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.01
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+1.15
Anchura Grupa		Ancha	+0.12
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.13
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.11
Ángulo Podal		Profundo	+0.15
Colocación de las Patas		Correcta	+0.23
Inserción Anterior		Débil	-0.39
Altura Inserción Posterior		Baja	-0.42
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-0.34
Ligamento Suspensor		Débil	-0.89
Profundidad Ubre		Recogida	+0.12
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.50
Longitud de Pezones		Cortos	0.00
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.80