



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE FIFTH DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE



PROGENESIS POLESTAR

PROGENESIS PLINKO RETA GP-83-2YR-CAN

PEAK PLINKO

PROGENESIS TIMBERLAKE RENLY VG-88-4YR-CAN

SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

PROGENESIS MODESTY RENATA

GTPI 3007

HH1E HH2E HH3E HH4E HH5E HH6E HCDE HMWE

Num.Reg #: HOARGM274605 aAa: DMS:

Nacimiento: 01/03/2023 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hijas 78% Rep. CDCB-G / 08-25					
Leche lbs 444	Grasa Ibs 84	Grasa % +0.25	Proteína lbs 37	Proteína % +0.08		
NM\$ 514	CM\$ 544	FM\$ 439	GM\$ 525	DWP\$		
Eficiencia de Conversiòn 212	IR 112	Comida Ahorrada -63	Eficiencia Metano	Milking Speed 7.12		

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 102	
Vida Productiva	-0.3	Inmunidad crias	102	
Células Somáticas	3.13	Tasa Preñez Vacas	0.1	
Fertilidad de las Hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	1.0	
Durabilidad	-1.6	Facilidad de Parto	1.3% 59% Rep.	
Durabilidad Novillas	-0.8	Facilidad de Parto de las Hijas	1.5% 56% Rep.	
Indice de Fertilidad	0.3	Crías del Toro que Nacen Muerta	as 3.2 %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	uertas 3.2%	

TIPO	G Rebaños	G Hijas	76% Rep.		HAUSA-G / 08-25
PTAT			0.25	Estruct. y Capacidad	-0.30
Comp	uesto Ubres		0.01	Estruct. Lechera	-0.14
Comp	uesto Patas		-0.29		

Estatura					Alta	+0.28
Fortaleza					Débil	-0.15
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.13
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.63
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.17
Anchura Grupa					Ancha	+0.30
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.09
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.45
Ángulo Podal					Bajo	-0.10
Colocación de las Patas					Atrás	-0.15
Inserción Anterior					Débil	-0.06
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.27
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.81
Ligamento Suspensor					Débil	-0.54
Profundidad Ubre					Profunda	-0.31
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.12
Longitud de Pezones					Cortos	-0.58
Colocación Pezones Posteriores			ı		Abiertos	-0.07
	-2	-1	0	1	2	