



STANTONS REMOVER PP
 PROGENESIS ZAZZLE RIPLEY
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS KENOBI RIDLEY VG-85-3YR-CAN
 DE-SU 14222 KENOBI
 PROGENESIS GUARANTEE REBA VG-85-3YR-CAN

GTPI 3026

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM14259482 aAa: 234165 DMS: 123,234
 Nacimiento: 08/25/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs 901	Grasa lbs 123			Grasa % +0.31	Proteína lbs 57
NM\$ 982	CM\$ 1002			FM\$ 838	GM\$ 980
Eficiencia de Conversión 289	IR -32			Comida Ahorrada -10	Eficiencia Metano 95
					Proteína % +0.10
					DWP\$ 1081



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 FIFTH DAM

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **103**

Vida Productiva	3.4	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2.87	Tasa Preñez Vacas	1.4
Fertilidad de las Hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	0.9
Durabilidad	0.0	Facilidad de Parto	1.7% 61% Rep.
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad de Parto de las Hijas	1.4% 58% Rep.
Índice de Fertilidad	0.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.2%



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 FIFTH DAM

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT			1.61	Estruct. y Capacidad 0.27
Compuesto Ubres			1.29	Estruct. Lechera 1.37
Compuesto Patas			0.18	

Estatura				Alta	+1.67
Fortaleza				Fuerte	+0.82
Profundidad Corporal				Profunda	+1.05
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+2.07
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-0.14
Anchura Grupa				Ancha	+1.10
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.38
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.23
Ángulo Podal				Profundo	+0.87
Colocación de las Patas				Correcta	+0.58
Inserción Anterior				Fuerte	+1.50
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.03
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.12
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.71
Profundidad Ubre				Recogida	+0.85
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.05
Longitud de Pezones				Largos	+0.94
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.68