



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

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%

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



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 FIFTH DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 FIFTH DAM