



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 3101

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

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

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.		CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	384	Grasa lbs	89	Grasa %	+0.27	Proteína lbs	34
NM\$	605	CM\$	638	FM\$	529	GM\$	609
Proteína %	+0.08					DWP\$	538
Eficiencia de Conversión	215	IR	-19	Comida Ahorrada	-70	Eficiencia Metano	95

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 100	
Vida Productiva	0.9	Inmunidad de los terneros	98
SCS	2.95	Tasa Preñez Vacas	0.7
Tasa de preñez de las hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	-0.2
Supervivencia	-1.1	Facilidad del Parto	1.8% 72% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.5% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	0.3	Nacen Muertas	5.4%
		Hijas con crías muertas	4.2%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.		HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	0.88	Compuesto Corporal	0.55				
Compuesto de Ubres	0.38	Compuesto Lechero	0.91				
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.12						

Estatura				Alta	+1.27
Fortaleza				Fuerte	+0.74
Prof. Corporal				Profunda	+0.95
Forma Lechera				Angular	+1.12
A. de la Grupa				Isquiones Altos	-0.02
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.04
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.54
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+0.28
Ang. Talón				Alto	+0.75
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.39
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+0.62
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+0.74
Altura Ubre Trasera				Alta	+0.94
Ligamento Central				Fuerte	+1.13
Prof. Ubre				Poco Profundo	+0.28
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.59
Longitud de Pezones				Largos	+1.38
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+1.11



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 FIFTH DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 FIFTH DAM