



CLAYNOOK DISCJOCKEY
 PROGENESIS FABULOUS RITA VG-85-3YR-CAN 1*
 PROGENESIS FABULOUS
 OCD LEGENDARY RAE EX-90-6YR-CAN
 WELCOME LEGENDARY 2870
 OCD DELTA RAE 4278 VG-85-2YR-USA

GTPI 2814

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13638251 aAa: 243165 DMS: 234,246
 Nacimiento: 01/20/2020 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN 8 Hatos 19 Hijas 87% Conf. CDCB-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
20	54	+0.19	38	+0.13
NM\$ 615	CM\$ 643	FM\$ 429	GM\$ 590	DWP\$ 539
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
118	25	-283	103	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **26,770 lbs** Grasa **1,306 lbs** Proteína **964 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 103

Vida Productiva	4.5	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.65	Tasa Preñez Vacas	2.8
Tasa de preñez de las hijas	1.1	Tasa Preñez Novillas	3.3
Supervivencia	0.0	Facilidad del Parto	2.6% 84% Conf.
Durabilidad Novillas	1.3	Facilidad del Parto - Hijas	2.4% 78% Conf.
Índice de Fertilidad	1.8	Nacen Muertas	6.7%
		Hijas con crías muertas	5.4%

CONFORMACIÓN G Hatos G Hijas 81% Conf. HAUSA-G / 04-24

PTA Tipo	2.28	Compuesto Corporal	1.69
Compuesto de Ubres	3.05	Compuesto Lechero	-0.39
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.16		

Estatura		Alta	+1.94
Fortaleza		Fuerte	+1.15
Prof. Corporal		Profunda	+0.23
Forma Lechera		Tosca	-0.54
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-1.63
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.86
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-2.66
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.88
Ang. Talón		Alto	+2.68
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.47
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+4.08
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+4.16
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.65
Ligamento Central		Fuerte	+1.04
Prof. Ubre		Poco Profundo	+4.00
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.55
Longitud de Pezones		Cortos	-0.51
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.49



WESTCOAST RYLFLSH NAPPY 13063
 DAUGHTER



WESTCOAST RYLFLSH NAPPY 13063
 DAUGHTER



PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA
 DAUGHTER