



PEAK JAGGER
 PROGENESIS EINSTEIN REKLAW VG-87-4YR-CAN
 SILVERRIDGE V EINSTEIN
 PROGENESIS FABULOUS RITA VG-85-3YR-CAN 3*
 PROGENESIS FABULOUS
 OCD LEGENDARY RAE EX-90-2E-CAN

GTPI 2834

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1C HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM14226763 aAa: 234165 DMS: 126,246
 Nacimiento: 09/29/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION 7 Rebaños 21 Hijas 86% Rep. CDCB-G / 04-26

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
-730	27	+0.22	8	+0.12
NM\$ 140	CM\$ 186	FM\$ 35	GM\$ 97	DWP\$ 84
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño
39	-9	-205	106	7.14

Media de Producción Leche **26,211 lbs** Grasa **1,224 lbs** Proteína **918 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **108**

Vida Productiva	1.9	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2.83	Tasa Preñez Vacas	-0.4
Fertilidad de las Hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	-1.2
Durabilidad	-0.5	Facilidad de Parto	1.6% 85% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 71% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.0%

TIPO G Rebaños G Hijas 81% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	2.64	Estruct. y Capacidad	1.32
Compuesto Ubres	2.01	Estruct. Lechera	1.18
Compuesto Patas	0.94		

Estatura		Alta	+2.46
Fortaleza		Fuerte	+1.24
Profundidad Corporal		Profunda	+1.40
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.22
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.99
Anchura Grupa		Ancha	+1.88
Patas Vista Lateral		Rectas	-0.59
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1.41
Ángulo Podal		Profundo	+1.55
Colocación de las Patas		Correcta	+1.38
Inserción Anterior		Fuerte	+2.36
Altura Inserción Posterior		Alta	+2.93
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+2.80
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1.67
Profundidad Ubre		Recogida	+2.22
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.94
Longitud de Pezones		Cortos	-0.41
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.37



OCD LEGENDARY RAE
THIRD DAM



OCD LEGENDARY RAE
THIRD DAM



EDG RUBY UNO RAE 2054
FIFTH DAM