



BOMAZ FASTBALL
 PROGENESIS ACHIEVER RAVISH VG-85-3YR-CAN 1*
 ABS ACHIEVER
 OCD LEGENDARY RAE EX-90-2E-CAN
 WELCOME LEGENDARY 2870
 OCD DELTA RAE 4278 VG-85-2YR-USA

GTPI 2923

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13712831 aAa: 342516 DMS: 345,456
 Nacimiento: 05/13/2020 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION 4 Rebaños 15 Hijas 87% Rep. CDCB-G / 04-26

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
296	68	+0.21	21	+0.04
NM\$ 685	CM\$ 707	FM\$ 637	GM\$ 612	DWP\$ 727
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño
186	-105	181	100	7.27

Media de Producción Leche **27,054 lbs** Grasa **1,280 lbs** Proteína **945 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **106**

Vida Productiva	4.2	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2.77	Tasa Preñez Vacas	-1.5
Fertilidad de las Hijas	-1.7	Tasa Preñez Novillas	-0.1
Durabilidad	3.4	Facilidad de Parto	1.6% 73% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 71% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.9%

TIPO G Rebaños G Hijas 82% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	-0.09	Estruct. y Capacidad	-0.47
Compuesto Ubres	-0.08	Estruct. Lechera	-1.19
Compuesto Patas	0.10		

Estatura	-1.20	Baja	-1.20
Fortaleza	-0.43	Débil	-0.43
Profundidad Corporal	-0.63	Poco Profunda	-0.63
Estructura Lechera	-0.61	Cost. Cerradas	-0.61
Ángulo de Grupa	-0.61	Isq. Altos	-0.61
Anchura Grupa	-0.71	Estrecha	-0.71
Patas Vista Lateral	-0.39	Rectas	-0.39
Patas Vista Posterior	-0.10	Cerradas	-0.10
Ángulo Podal	-0.33	Bajo	-0.33
Colocación de las Patas	-0.15	Atrás	-0.15
Inserción Anterior	-0.15	Débil	-0.15
Altura Inserción Posterior	-0.21	Baja	-0.21
Anchura Inserción Posterior	-0.57	Estrecha	-0.57
Ligamento Suspensor	-0.06	Débil	-0.06
Profundidad Ubre	-0.19	Profunda	-0.19
Colocación Pezones Anteriores	-0.74	Abiertos	-0.74
Longitud de Pezones	+0.48	Largos	+0.48
Colocación Pezones Posteriores	-0.54	Abiertos	-0.54



SANDY-VALLEY ROBUST RUBY
 FIFTH DAM