



MELARRY JOSUPER FRAZZLED  
 BLUMENFELD RUBICON 4852  
 EDG RUBICON  
 CO-OP BLUMEN DAY 4292 VG-87-2YR-USA  
 MINNIGAN-HILLS DAY  
 DEERVUE-ACRES ROBIN CRI VG-85-2YR-USA

**GTPI 2680**

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

Num.Reg #: HO840M3151787851 aAa: 234516 DMS: 345,234  
 Nacimiento: 07/27/2018 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

**PRODUCCION** 355 Rebaños 2233 Hijas 99% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
932	83	+0.18	45	+0.06
NM\$ 782	CM\$ 804	FM\$ 682	GM\$ 604	DWP\$ 963
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
197	21	-90	103	

Media de Producción Leche **27,268 lbs** Grasa **1,164 lbs** Proteína **904 lbs**

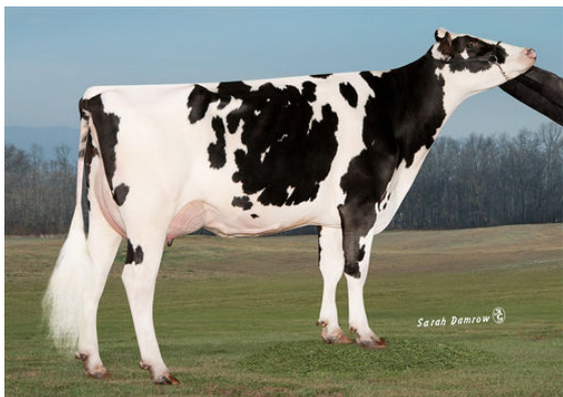
**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **104**

Vida Productiva	5.3	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2.38	Tasa Preñez Vacas	-3.4
Fertilidad de las Hijas	-4.0	Tasa Preñez Novillas	2.2
Durabilidad	3.2	Facilidad de Parto	2.9% 95% Rep.
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad de Parto de las Hijas	2.8% 89% Rep.
Indice de Fertilidad	-2.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.1%

**TIPO** 284 Rebaños 1271 Hijas 95% Rep. MACE / 12-24

PTAT	0.36	Estruct. y Capacidad	0.46
Compuesto Ubres	0.32	Estruct. Lechera	-0.55
Compuesto Patas	-0.16		

Estatura		Baja	-0.34
Fortaleza		Fuerte	+0.49
Profundidad Corporal		Profunda	+0.08
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.33
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-1.00
Anchura Grupa		Ancha	+0.13
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.20
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.21
Ángulo Podal		Profundo	+0.59
Colocación de las Patas		Atrás	-0.27
Inserción Anterior		Fuerte	+0.80
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.04
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.22
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.20
Profundidad Ubre		Profunda	-0.01
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.56
Longitud de Pezones		Largos	+0.63
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.59



CO-OP BLUMEN DAY 4292  
 GRANDDAM