



PEAK ZAZZLE

WINSTAR CRIMSON GEM VG-86-3YR-USA

ABS CRIMSON

SEAGULL-BAY JEDI MIRAGE VG-88-5YR-USA

S-S-I MONTROSS JEDI

IHG NOMINEE MER 9040 VG-85-4YR-USA

GTPI 2932

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

Reg. #: HO840M3212150599

aAa: 432561

DMS: 345,135

Nacimiento: 06/02/2020

Caseína Kappa: BB

Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN 11 Hatos 35 Hijas 90% Conf. CDCB-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
95	111	+0.38	42	+0.14
NM\$ 1027	CM\$ 1056	FM\$ 835	GM\$ 1030	DWP\$ 966
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
255	17	90	101	

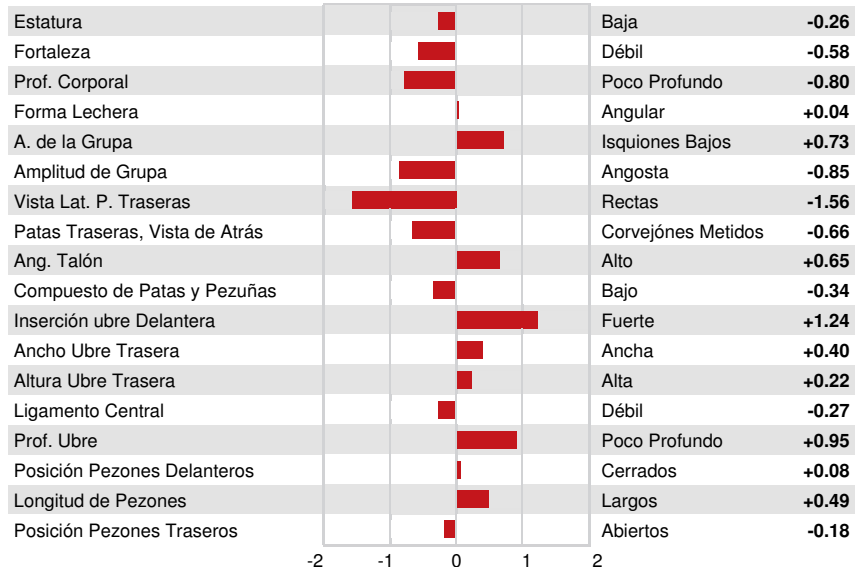
Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 28,738 lbs Grasa 1,361 lbs Proteína 994 lbs

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 102

Vida Productiva	5.8	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.69	Tasa Preñez Vacas	3.8
Tasa de preñez de las hijas	1.9	Tasa Preñez Novillas	1.7
Supervivencia	3.5	Facilidad del Parto	1.7% 95% Conf.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	1.4% 85% Conf.
Índice de Fertilidad	1.9	Nacen Muertas	5.3%
		Hijas con crías muertas	4.0%

CONFORMACIÓN G Hatos G Hijas 82% Conf. HAUSA-G / 04-24

PTA Tipo	0.34	Compuesto Corporal	-0.70
Compuesto de Ubres	0.60	Compuesto Lechero	-0.83
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.38		



PROGENESIS WC 13179
DAUGHTER



PROGENESIS WC 13179
DAUGHTER