









GENOMAX

ROBOTREADY

PEAK ZAZZLE

BLUMENFELD ACHIEVE QUEEN GP-81-4YR-CAN

ABS ACHIEVER

BLUMENFELD FRAZZLED 5711

MELARRY JOSUPER FRAZZLED

BLUMENFELD 4508 SPR 5054 VG-87-3YR-USA

## **GTPI 2949**

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

DMS: 345,135 Reg. #: HOCANM13712943 aAa: 423516 Nacimiento: 06/15/2020 Caseina Beta: A1A2 Caseina Kappa: BB

PRODUCCIÓN	7 Hatos 17 Hijas	87% Conf.		CDCB-G / 04-25	
Leche lbs <b>571</b>	Grasa lbs <b>71</b>	Grasa % +0.18	Proteina lbs 23	Proteina % +0.02	
NM\$ 678	CM\$ 693	FM\$ <b>647</b>	GM\$ <b>646</b>	DWP\$ 688	
Eficiencia de Conversiòn <b>202</b>	IR -18	Comida Ahorrada 237	Eficiencia Metano 99		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 24,119 lbs Grasa 1,111 lbs Proteina 831 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 111	
Vida Productiva	2.8	Inmunidad de los terneros	107 -1.0 -2.1	
SCS	2.67	Tasa Preñez Vacas		
Tasa de preñez de las hijas	-1.7	Tasa Preñez Novillas		
Supervivencia	0.2	Facilidad del Parto	<b>1.4%</b> 71% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.4%</b> 70% Conf.	
Índice de Fertilidad	-1.5	Nacen Muertas	4.8%	
		Hijas con crías muertas	4.0%	

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas 8	31% Conf.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo		-0.09	Compuesto Corporal	-1.35
Compuesto de Ubres 0.1			Compuesto Lechero	-0.96
Compuesto de Pata	ıs y Pezuñas	-0.10		

Estatura					Baja	-0.64
Fortaleza					Débil	-1.25
Prof. Corporal					Poco Profundo	-0.91
Forma Lechera					Angular	+0.39
A. de la Grupa					Isquiones Bajos	+0.19
Amplitud de Grupa					Angosta	-0.28
Vista Lat. P. Traseras					Rectas	-0.11
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Metidos	-0.38
Ang. Talón					Bajo	-0.50
Compuesto de Patas y Pezuñas					Bajo	-0.16
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+0.23
Ancho Ubre Trasera					Angosto	-0.08
Altura Ubre Trasera					Baja	-0.39
Ligamento Central					Débil	-0.18
Prof. Ubre					Poco Profundo	+0.25
Posición Pezones Delanteros					Cerrados	+0.19
Longitud de Pezones					Cortos	-0.18
Posición Pezones Traseros					Cerrados	+0.10
	-2	-1	0	1	2	