



PROGENESIS POSITIVE
 MERCEDES FRAZZLE JAM 11 VG-88-4YR-CAN
 MELARRY JOSUPER FRAZZLED
 MERCEDES DELTA 9619
 MR MOGUL DELTA 1427
 T-SPRUCE LGOLD 7871 GP-83-4YR-USA

GTPI 2667

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

Reg. #: HOCANM13127786 aAa: 231465 DMS: 123,135
 Nacimiento: 11/07/2018 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN 107 Hatos 187 Hijas 91% Conf. MACE-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
578	87	+0.23	40	+0.08
NM\$ 642	CM\$ 657	FM\$ 532	GM\$ 566	DWP\$ 693
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
206	32	13	103	

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 101

Vida Productiva	2.2	Inmunidad de los terneros	103
SCS	2.86	Tasa Preñez Vacas	-2.4
Tasa de preñez de las hijas	-3.1	Tasa Preñez Novillas	0.8
Supervivencia	-2.8	Facilidad del Parto	2.2% 74% Conf.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	2.7% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.3	Nacen Muertas	5.4%
		Hijas con crías muertas	4.9%

CONFORMACIÓN 90 Hatos 168 Hijas 84% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	1.58	Compuesto Corporal	-0.30
Compuesto de Ubres	2.10	Compuesto Lechero	0.10
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.51		

Estatura		Alta	+0.83
Fortaleza		Débil	-0.14
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.16
Forma Lechera		Angular	+1.04
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.17
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.65
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.41
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.34
Ang. Talón		Alto	+0.48
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.75
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+2.82
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+2.42
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.53
Ligamento Central		Fuerte	+0.94
Prof. Ubre		Poco Profundo	+2.44
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.33
Longitud de Pezones		Cortos	-2.71
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.76



COYNE-FARMS FREDDIE JILL
 FIFTH DAM