



MORNINGVIEW MCC KINGBOY  
 STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 15\*  
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 11\*  
 DE-SU OBSERVER  
 WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA DOM 19\*



VERTDOR ALLIGATOR MIKA  
 DAUGHTER



JACOBS ALLIGATOR LORELLA  
 DAUGHTER



MODO ALLIGATOR LILO  
 DAUGHTER

**GTPI 2523**

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

Reg. #: HO840M3128769279 aAa: 432516 DMS: 246,126  
 Nacimiento: 01/15/2015 Caseína Kappa: AE Caseína Beta: A1A2

**PRODUCCIÓN** 2977 Hatos 8819 Hijas 98% Conf. MACE-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1146	45	0.00	31	-0.02
NM\$ 309	CM\$ 310	FM\$ 320	GM\$ 310	DWP\$ 439
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
110	-1	-128	94	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **29,437 lbs** Grasa **1,160 lbs** Proteína **924 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 102

Vida Productiva	-0.3	Inmunidad de los terneros	105
SCS	2.85	Tasa Preñez Vacas	-0.3
Tasa de preñez de las hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	2.9
Supervivencia	-4.8	Facilidad del Parto	2.4% 97% Conf.
Durabilidad Novillas	1.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.4% 92% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.2	Nacen Muertas	6.6%
		Hijas con crías muertas	5.2%

**CONFORMACIÓN** 2246 Hatos 6083 Hijas 97% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	2.52	Compuesto Corporal	0.85
Compuesto de Ubres	2.23	Compuesto Lechero	1.67
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.88		

Estatura		Alta	+2.40
Fortaleza		Fuerte	+1.13
Prof. Corporal		Profunda	+1.55
Forma Lechera		Angular	+2.00
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-0.40
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.77
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.79
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+1.39
Ang. Talón		Alto	+1.41
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+1.38
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+2.35
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+3.53
Altura Ubre Trasera		Alta	+3.15
Ligamento Central		Fuerte	+2.24
Prof. Ubre		Poco Profundo	+2.03
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.40
Longitud de Pezones		Cortos	-0.26
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.55

-2 -1 0 1 2