



CALVING EASE

**GENERATIONS EPIC**

VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23\*

LONG-LANGS OMAN OMAN

ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14\*

BRAEDALE GOLDWYN

MD-DELIGHT DURHAM ATLEE EX-92-4YR-USA GMD DOM 10\*

**GTPI 2227**

EX-90-CAN ST TD TR TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM9608053

aAa: 324165

DMS: 126

Nacimiento: 04/10/2012

Caseína Kappa: BE

Caseína Beta: A1A1

**PRODUCCIÓN** 2905 Hatos 7216 Hijas 97% Conf. MACE-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
899	19	-0.05	7	-0.07
NM\$ 173	CM\$ 160	FM\$ 269	GM\$ 181	DWP\$ 29
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
29	85	-125	104	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **29,709 lbs** Grasa **1,140 lbs** Proteína **899 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad **90**

Vida Productiva	2.0	Inmunidad de los terneros	98
SCS	3.09	Tasa Preñez Vacas	1.6
Tasa de preñez de las hijas	1.5	Tasa Preñez Novillas	0.9
Supervivencia	-0.3	Facilidad del Parto	1.8% 94% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	2.3% 92% Conf.
Índice de Fertilidad	1.4	Nacen Muertas	6.3%
		Hijas con crías muertas	7.2%

**CONFORMACIÓN** 2030 Hatos 4469 Hijas 95% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	1.16	Compuesto Corporal	0.27
Compuesto de Ubres	0.89	Compuesto Lechero	-0.06
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.35		

Estatura		Alta	+2.29
Fortaleza		Débil	-0.11
Prof. Corporal		Profunda	+0.20
Forma Lechera		Angular	+0.80
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.82
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.07
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.26
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.63
Ang. Talón		Alto	+0.71
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.87
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.72
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+2.32
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.07
Ligamento Central		Fuerte	+0.89
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.93
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-0.42
Longitud de Pezones		Largos	+1.15
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.08



MASKITA AIRINTAKE TAMOURA



DESDEUXLACS BETUNIA AIRINTAKE



CHAMLAB RUMBA AIRINTAKE