



ZANI BOLTON MASCALESE
 NORCA SILKY ALL RIGHT VG-85-2YR-CAN 3*
 LIRR DREW DEMPSEY
 MS GOLDNOAKS ALEXIA 2084 VG-85-2YR-CAN 6*
 GOLDEN-OAKS ST ALEXANDER
 GOLD-N-OAKS S MARBELLA VG-89-2YR-USA GMD DOM 2*



NORCA SILKY ALL RIGHT
 Dam

GTPI 2112

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

Reg. #: HOCANM107685055 aAa: 342165 DMS: 234
 Nacimiento: 07/31/2013 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN 1083 Hatos 2105 Hijas 95% Conf. MACE-G / 04-24

Leche lbs -686	Grasa lbs 31	Grasa % +0.21	Proteína lbs -8	Proteína % +0.05
NM\$ -46	CM\$ -34	FM\$ -113	GM\$ -63	DWP\$ -169
Eficiencia de Conversión 19	IR 61	Comida Ahorrada -129	Eficiencia Metano 105	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **25,633 lbs** Grasa **1,068 lbs** Proteína **818 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **95**

Vida Productiva	-2.5	Inmunidad de los terneros	101
SCS	2.75	Tasa Preñez Vacas	-3.6
Tasa de preñez de las hijas	-2.3	Tasa Preñez Novillas	-1.0
Supervivencia	-3.8	Facilidad del Parto	2.0% 91% Conf.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 87% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.3	Nacen Muertas	5.9%
		Hijas con crías muertas	5.2%

CONFORMACIÓN 808 Hatos 1477 Hijas 91% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	1.96	Compuesto Corporal	0.45
Compuesto de Ubres	1.58	Compuesto Lechero	1.18
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.04		

Estatura		Alta	+1.78
Fortaleza		Fuerte	+0.88
Prof. Corporal		Profunda	+1.32
Forma Lechera		Angular	+1.67
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.92
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.51
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	0.00
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+1.03
Ang. Talón		Alto	+1.81
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+1.39
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+2.80
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.92
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.49
Ligamento Central		Fuerte	+1.01
Prof. Ubre		Poco Profundo	+2.49
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.70
Longitud de Pezones		Cortos	-2.31
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.25