



ZANI BOLTON MASCALESE  
 NORCA SILKY ALL RIGHT VG-85-2YR-CAN 4\*  
 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 2155**

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 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

**PRODUCCIÓN** 1092 Hatos 2127 Hijas 95% Conf. MACE-G / 04-26

Leche lbs -1387	Grasa lbs -9	Grasa % +0.19	Proteína lbs -35	Proteína % +0.04
NM\$ -457	CM\$ -445	FM\$ -485	GM\$ -462	DWP\$ -456
Eficiencia de Conversión -101	IR 104	Comida Ahorrada -201	Eficiencia Metano 104	Rapidez en el Ordeño 7.11

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **23,314 lbs** Grasa **963 lbs** Proteína **755 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 97

Vida Productiva	-3.9	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.83	Tasa Preñez Vacas	-3.2
Tasa de preñez de las hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	-1.3
Supervivencia	-3.9	Facilidad del Parto	1.3% 90% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 86% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.3	Nacen Muertas	3.8%
		Hijas con crías muertas	4.4%

**CONFORMACIÓN** 811 Hatos 1486 Hijas 92% Conf. MACE / 04-26

PTA Tipo	1.46	Compuesto Corporal	0.60
Compuesto de Ubres	0.82	Compuesto Lechero	1.04
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.97		

Estatura		Alta	+1.40
Fortaleza		Fuerte	+0.99
Prof. Corporal		Profunda	+1.40
Forma Lechera		Angular	+1.26
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.97
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.27
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.06
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.91
Ang. Talón		Alto	+1.73
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+1.23
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.95
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.93
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.54
Ligamento Central		Fuerte	+0.50
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.67
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.44
Longitud de Pezones		Cortos	-1.94
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.83