



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

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

PRODUCCION		1083 Rebaños	2105 Hijas	95% Rep.	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			

Media de Producción Leche **25,633 lbs** Grasa **1,068 lbs** Proteína **818 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** **Immunity 95**

Vida Productiva	-2.5	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2.75	Tasa Preñez Vacas	-3.6
Fertilidad de las Hijas	-2.3	Tasa Preñez Novillas	-1.0
Durabilidad	-3.8	Facilidad de Parto	2.0% 91% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 87% Rep.
Indice de Fertilidad	-2.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.2%

**TIPO** 808 Rebaños 1477 Hijas 91% Rep. MACE / 04-24

PTAT	1.96	Estruct. y Capacidad	0.45
Compuesto Ubres	1.58	Estruct. Lechera	1.18
Compuesto Patas	1.04		

Estatura				Alta	+1.78
Fortaleza				Fuerte	+0.88
Profundidad Corporal				Profunda	+1.32
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.67
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+1.92
Anchura Grupa				Ancha	+0.51
Patas Vista Lateral				Rectas	0.00
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+1.03
Ángulo Podal				Profundo	+1.81
Colocación de las Patas				Correcta	+1.39
Inserción Anterior				Fuerte	+2.80
Altura Inserción Posterior				Alta	+1.92
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.49
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.01
Profundidad Ubre				Recogida	+2.49
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.70
Longitud de Pezones				Cortos	-2.31
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.25