



WHITTIER-FARMS HE REBECA FOURTH DAM



WHITTIER-FARMS OUTSIDE ROZ



CHERRY CREST MANOMAN ROZ



ENDCO SUPERHERO

SIEMERS SILVER D-ROZZA

SEAGULL-BAY SILVER

SIEMERS DOORMAN ROZETTE VG-89-4YR-USA DOM

VAL-BISSON DOORMAN

CHERRY CREST MANOMAN ROZ EX-91-5YR-USA

GTPI 2861

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

 Reg. #: HO840M3141495129
 aAa: 243156
 DMS: 234,345

 Nacimiento: 02/06/2017
 Caseina Kappa: BB
 Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	2184 Hatos 8505	Hijas 98% Conf.		MACE-G / 12-24
Leche lbs 1412	Grasa lbs 87	Grasa % +0.12	Proteina lbs 52	Proteina % +0.03
NM\$ 678	CM\$ 688	FM\$ 626	GM\$ 661	DWP\$ 537
Eficiencia de Conversiòn 192	IR 77	Comida Ahorrada -304	Eficiencia Metano 94	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 27,141 lbs Grasa 1,130 lbs Proteina 870 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 98	
Vida Productiva	2.6	Inmunidad de los terneros	95	
SCS	2.79	Tasa Preñez Vacas	0.5	
Tasa de preñez de las hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	0.2	
Supervivencia	-0.1	Facilidad del Parto	2.2% 95% Conf.	
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.3% 91% Conf.	
Índice de Fertilidad	0.2	Nacen Muertas	7.0%	
		Hijas con crías muertas	6.0%	

CONFORMACIÓN	1434 Hatos	4475 Hij	as 95% Conf.	MACE / 12-24
PTA Tipo		1.79	Compuesto Corporal	1.49
Compuesto de Ubres	s	1.99	Compuesto Lechero	0.10
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.85		

Estatura					Alta	+2.00
Fortaleza					Fuerte	+1.05
Prof. Corporal					Profunda	+0.65
Forma Lechera			ı		Angular	+0.02
A. de la Grupa			- 1		Isquiones Altos	-0.05
Amplitud de Grupa					Ancha	+1.38
Vista Lat. P. Traseras			1		Curvas	+0.03
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Rectos	+1.21
Ang. Talón					Alto	+1.23
Compuesto de Patas y Pezuñas					Alto	+1.20
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+3.22
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+3.14
Altura Ubre Trasera					Alta	+2.17
Ligamento Central					Fuerte	+0.45
Prof. Ubre					Poco Profundo	+2.48
Posición Pezones Delanteros			- 1		Abiertos	-0.08
Longitud de Pezones					Cortos	-1.32
Posición Pezones Traseros					Cerrados	+0.15
	-2	-1	0	1	2	