



CHERRY CREST MANOMAN ROZ GRANDDAM



## VAL-BISSON DOORMAN

SIEMERS WINDBROOK ROZINI EX-91-4E-CAN 9\* GILLETTE WINDBROOK

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

LONG-LANGS OMAN OMAN

WHITTIER-FARMS HE REBECA EX-91-2E-CAN 6\*

## **GTPI 2222**

## VG-CAN TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

 Num.Reg #: HOCANM11799682
 aAa: 132465
 DMS: 234

 Nacimiento: 05/26/2013
 Kappa Caseina: BB
 Beta Caseina:

PRODUCCION	570 Rebaños 854	Hijas 92% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs -343	Grasa lbs -34	Grasa % -0.08	Proteína lbs <b>7</b>	Proteína % <b>+0.07</b>
NM\$ <b>-327</b>	CM\$ -301	FM\$ -387	GM\$ -365	DWP\$ <b>-373</b>
Eficiencia de Conversiòn -70	IR 22	Comida Ahorrada -152	Eficiencia Metano 93	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 105	
Vida Productiva -1.1		Inmunidad crias	108	
Células Somáticas	2.92	Tasa Preñez Vacas	-2.0	
Fertilidad de las Hijas	-2.3	Tasa Preñez Novillas	-0.2	
Durabilidad	-2.9	Facilidad de Parto	2.0% 80% Rep	
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>3.1%</b> 81% Rep	
Indice de Fertilidad	-2.5	Crías del Toro que Nacen Muertas 6.1%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	Muertas 7.7%	

TIPO	416 Rebaños	606 Hijas	89% Re	ер.		MACE / 04-25
PTAT			0.93	Estruct. y Capacidad		0.80
Comp	uesto Ubres		0.40	Estruct. Lechera		0.86
Compuesto Patas		-0.55				
Estatura	ı				Alta	+0.96

				_		
Estatura					Alta	+0.96
Fortaleza					Fuerte	+1.00
Profundidad Corporal					Profunda	+1.36
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.05
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-1.05
Anchura Grupa					Ancha	+1.41
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.69
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.69
Ángulo Podal					Profundo	+0.68
Colocación de las Patas					Atrás	-0.24
Inserción Anterior					Fuerte	+1.07
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.60
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.72
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.46
Profundidad Ubre					Recogida	+0.41
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.03
Longitud de Pezones					Cortos	-0.94
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.48
	-2	-1	0	1	2	