



SANDY-VALLEY AFTERBURNER  
 THURLER COMMANDER CHANTAL VG-86-2YR-CAN 4\*  
 LARCREST COMMANDER  
 AIJA SUPERSIRE MAKEA VG-86-4YR-CAN 1\*  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 AIJA MAN O MAN NAOMI VG-85-3YR-CAN 4\*



AIJA MAN O MAN NAOMI  
 THIRD DAM

**GTPI 2592**

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

Num.Reg #: HOCANM12371162 aAa: 135264 DMS: 456,561  
 Nacimiento: 03/05/2016 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		48 Rebaños	161 Hijas	94% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs 127	Grasa lbs 41	Grasa % +0.14	Proteína lbs 45	Proteína % +0.16	
NM\$ 552	CM\$ 582	FM\$ 349	GM\$ 544	DWP\$ 631	
Eficiencia de Conversión 151	IR -137	Comida Ahorrada 82	Eficiencia Metano		

Media de Producción Leche **26,160 lbs** Grasa **1,059 lbs** Proteína **879 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **93**

Vida Productiva	2.2	Inmunidad crías	93
Células Somáticas	2.68	Tasa Preñez Vacas	-0.4
Fertilidad de las Hijas	0.0	Tasa Preñez Novillas	1.2
Durabilidad	-1.1	Facilidad de Parto	2.1% 84% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 75% Rep.
Indice de Fertilidad	0.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.0%

**TIPO** 21 Rebaños 63 Hijas 90% Rep. MACE / 12-24

PTAT	1.09	Estruct. y Capacidad	0.36
Compuesto Ubres	1.12	Estruct. Lechera	0.49
Compuesto Patas	1.19		

Estatura			Alta	+0.73
Fortaleza			Fuerte	+0.52
Profundidad Corporal			Profunda	+0.65
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.89
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.63
Anchura Grupa			Ancha	+1.07
Patas Vista Lateral			Rectas	-1.13
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.29
Ángulo Podal			Profundo	+0.67
Colocación de las Patas			Correcta	+1.32
Inserción Anterior			Fuerte	+0.79
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.96
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.32
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.03
Profundidad Ubre			Recogida	+0.63
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.96
Longitud de Pezones			Largos	+0.14
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.17