







## WESTCOAST INDEED

TIPO G Rebaños G Hijas 79% Rep.

PTAT

AURORA PARFECT 23719 VG-87-5YR-USA DOM
SIEMERS RENGD PARFECT
AURORA RAPID 21849 EX-90-6YR-USA DOM
ST GEN R-HAZE RAPID
AURORA FRAZZLED 19447 GMD DOM

OTO	0044
GIP	3244

## VG-USA TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Num.Reg #: H0840M3271807500 aAa: DMS: Nacimiento: 09/08/2023 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 80% Rep.		CDCB-G / 12-24
Leche lbs 1439	Grasa lbs 123	Grasa % <b>+0.25</b>	Proteína lbs <b>69</b>	Proteína % +0.09
NM\$ 1239	CM\$ 1260	FM\$ 1109	GM\$ 1219	DWP\$ <b>1308</b>
Eficiencia de Conversiòn <b>345</b>	IR -166	Comida Ahorrada 305	Eficiencia Metano 95	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 103	
Vida Productiva	5.1	Inmunidad crias	101	
Células Somáticas	2.70	Tasa Preñez Vacas	0.9	
Fertilidad de las Hijas	-0.5	Tasa Preñez Novillas	3.2	
Durabilidad	0.4	Facilidad de Parto	<b>1.7%</b> 59% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.6%</b> 57% Rep.	
Indice de Fertilidad	1.2	Crías del Toro que Nacen Muerta	tas <b>4.7</b> %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas <b>3.1</b> %	

Estruct. y Capacidad

1.54

HAUSA-G / 12-24

-0.92

		zonaon y capacidad	0.0	_
Compuesto Ubres	1.98	Estruct. Lechera	0.04	
Compuesto Patas	0.82			
Estatura			Baja	-0.18
Fortaleza			Débil	-0.51
Profundidad Corporal			Poco Profunda	-0.42
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.46
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.34
Anchura Grupa			Ancha	+1.22
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.10
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.01
Ángulo Podal		l l	Profundo	+0.10
Colocación de las Patas			Correcta	+0.72
Inserción Anterior			Fuerte	+1.79
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.68
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.68
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.67
Profundidad Ubre			Recogida	+0.86
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.90
Longitud de Pezones			Cortos	-0.82
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.12
	-2	-1 0 1	2	