



MYSTIQUE LAMBDA ANIS



MYSTIQUE LAMBDA ANIS



MYSTIQUE LAMBDA ANIS





3STAR OH RANGER RED

MYSTIQUE LAMBDA ANIS VG-89-4YR-CAN 1\*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-4E-CAN 6\*

SILVERRIDGE V EXTREME

MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA 3\*

## **GTPI 2663**

TD RC TL TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2F H	HH3F HH4F HH5F H	H6F HCDF HMWF
Num.Reg #: HOCANM14227002	aAa: 423561	DMS:	

Nacimiento: 01/22/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hijas 81% Rep. CDCB-G / 04-24					
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
1095	<b>71</b>	+0.10	<b>36</b>	+0.01		
NM\$ 588	CM\$ <b>593</b>	FM\$ <b>567</b>	GM\$ <b>482</b>	DWP\$ <b>460</b>		
Eficiencia de	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
Conversión	-46	-57	98			

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immuni	ty 100
Vida Productiva	3.2	Inmunidad crias	10	1
Células Somáticas	2.81	Tasa Preñez Vacas	-2.	2
Fertilidad de las Hijas	-3.0	Tasa Preñez Novillas	0.0	3
Durabilidad	-0.1	Facilidad de Parto	2.4%	62% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	2.8%	60% Rep.
Indice de Fertilidad	-2.2	Crías del Toro que Nacen Muertas 6.5%		5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 6.6%		6.6%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.		HAUSA-G / 04-24
PTAT			2.56	Estruct. y Capacidad	0.68
Comp	uesto Ubres		2.12	Estruct. Lechera	1.42
Comp	uesto Patas		0.98		

Estatura					Alta	+1.99
Fortaleza					Fuerte	+1.04
Profundidad Corporal					Profunda	+1.18
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.88
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+1.36
Anchura Grupa					Ancha	+1.52
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.44
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+1.36
Ángulo Podal					Profundo	+1.30
Colocación de las Patas					Correcta	+1.33
Inserción Anterior					Fuerte	+2.13
Altura Inserción Posterior					Alta	+3.24
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+3.15
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.64
Profundidad Ubre					Recogida	+1.62
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+1.01
Longitud de Pezones					Largos	+0.04
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.12
	-2	-1	0	1	2	