MACE / 12-24

+1.65

-0.72

+0.30

-0.12

-0.84

-0.64

Ancha

Recogida

Abiertos

Abiertos

2

Cortos

Débil





STANTONS CRAZY 4 CAMARO





WOODCREST MOGUL YODER

STANTONS CRAZY 4 CAMARO EX-90-2E-CAN 2\*

STANTONS CAMARO

TIPO 420 Rebaños 1771 Hijas 96% Rep.

Anchura Inserción Posterior

Colocación Pezones Anteriores

Colocación Pezones Posteriores

Ligamento Suspensor

Longitud de Pezones

Profundidad Ubre

LARCREST CRAYON EX-90-3E-CAN 23\*

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

LARCREST CRIMSON EX-94-3E-USA DOM 4\*

GΤ			

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

Num.Reg #: HO840M3135087143 aAa: 432561 DMS: 345

Nacimiento: 12/25/2015 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	956 Rebaños 4940	0 Hijas 99% Rep.		MACE-G / 12-24
Leche lbs 363	Grasa lbs <b>75</b>	Grasa % +0.24	Proteína lbs <b>46</b>	Proteína % +0.13
NM\$ 667	CM\$ 689	FM\$ <b>499</b>	GM\$ <b>639</b>	DWP\$ <b>652</b>
Eficiencia de Conversiòn 192	IR <b>24</b>	Comida Ahorrada -39	Eficiencia Metano 100	

Media de Producción Leche 25,646 lbs Grasa 1,083 lbs Proteína 864 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 99
Vida Productiva	2.8	Inmunidad crias	104
Células Somáticas	2.87	Tasa Preñez Vacas	1.0
Fertilidad de las Hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas	2.9
Durabilidad	0.4	Facilidad de Parto	1.9% 96% Rep
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.2%</b> 93% Rep.
Indice de Fertilidad	0.6	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.0%	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 4.4%

PTAT	0.92	Estruct. y Capacidad	0.09	1
Compuesto Ubres	0.60	Estruct. Lechera	0.28	
Compuesto Patas	0.91			
F		_	All	0.00
Estatura		-	Alta	+0.23
Fortaleza			Fuerte	+0.34
Profundidad Corporal			Profunda	+0.32
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.50
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.87
Anchura Grupa			Ancha	+0.03
Patas Vista Lateral			Rectas	-0.16
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.18
Ángulo Podal			Profundo	+0.95
Colocación de las Patas			Correcta	+0.80
Inserción Anterior			Fuerte	+0.74
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.91

-2