



LARCREST CATO



## SEAGULL-BAY SUPERSIRE

LARCREST CATO VG-85-2YR-USA

GOLDEN-OAKS ST ALEXANDER

LARCREST COSMOPOLITAN VG-87-3YR-USA GMD DOM 8\*

PICSTON SHOTTLE

LARCREST OSIDE CHAMPAGNE-TW EX-90-8YR-USA GMD DOM

ч	ш	4	4	 ·U	•

Anchura Grupa

Ángulo Podal

Inserción Anterior

Profundidad Ubre

Patas Vista Lateral

Patas Vista Posterior

Colocación de las Patas

Altura Inserción Posterior

Ligamento Suspensor

Longitud de Pezones

Anchura Inserción Posterior

Colocación Pezones Anteriores

Colocación Pezones Posteriores

## TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Num.Reg #: HOUSAM71181830
 aAa: 354162
 DMS: 345

 Nacimiento: 03/04/2013
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	134 Rebaños 146	Hijas 91% Rep.		MACE-G / 08-24
Leche lbs 66	Grasa lbs 62	Grasa % +0.23	Proteína lbs 17	Proteína % +0.06
NM\$ 216	CM\$ 226	FM\$ 142	GM\$ 146	DWP\$
Eficiencia de Conversiòn <b>105</b>	IR <b>134</b>	Comida Ahorrada -191	Eficiencia Metano 99	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity	89
Vida Productiva	-0.5	Inmunidad crias	92	
Células Somáticas	2.89	Tasa Preñez Vacas	-2.5	
Fertilidad de las Hijas	-3.3	Tasa Preñez Novillas	-2.2	
Durabilidad	-1.8	Facilidad de Parto	<b>2.7</b> % 81	% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>3.1</b> % 80	)% Rep.
Indice de Fertilidad	-2.8 Crías del Toro que Nacen Muertas 6.6%		s <b>6.6</b> %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	ertas <b>5.9</b>	%

TIPO 123 Rebaños	135 Hijas	84% Re	ep.	MACE	/ 08-24
PTAT		0.73	Estruct. y Capacidad	0.37	
Compuesto Ubres		0.51	Estruct. Lechera	0.28	
Compuesto Patas		-1.00			
Estatura				Alta	+0.82
Fortaleza				Fuerte	+0.49
Profundidad Corporal				Profunda	+0.57
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.60
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.38

-2

-1

Ancha

Curvas

Bajo

Atrás

Fuerte

Ancha

Fuerte

Recogida

Cerrados

Cerrados

Largos

2

Alta

Cerradas

+0.40

+1.21

-1.32

0.00

-0.59

+0.31

+0.86

+0.77

+1.20

+0.61

+0.07

+0.84

+0.76