



VISION-GEN SH FRD A12304 Dam



## SEAGULL-BAY SUPERSIRE

VISION-GEN SH FRD A12304 VG-86-2YR-CAN 12\* BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE

APPLOUIS JET STREAM ALDA VG-85-2YR-USA APPLOUIS JET STREAM

MORNINGVIEW OTSD APRIL VG-87-3YR-USA

$\sim$	-	-	40
GΤ	ы	2.5	12

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

Reg. #: HOUSAM72128207 aAa: 132564 DMS: 561

Nacimiento: 01/25/2013 Caseina Kappa: BE Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	81 Hatos 211 Hijas	95% Conf.		MACE-G / 08-25
Leche lbs 1019	Grasa Ibs 4	Grasa % -0.14	Proteina lbs <b>0</b>	Proteina % -0.12
NM\$ <b>-60</b>	CM\$ -100	FM\$ 38	GM\$ -131	DWP\$ -47
Eficiencia de Conversiòn -17	IR -23	Comida Ahorrada -165	Eficiencia Metano 101	Milking Speed 7.13

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 26,871 lbs Grasa 994 lbs Proteina 823 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 98	
Vida Productiva	-0.4	Inmunidad de los terneros	95	
SCS	2.88	Tasa Preñez Vacas	-2.9	
Tasa de preñez de las hijas	-2.8	Tasa Preñez Novillas	-2.3	
Supervivencia	0.0	Facilidad del Parto	1.6% 90% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 81% Conf.	
Índice de Fertilidad	-2.8 Nacen Muertas 3.7%		3.7%	
		Hijas con crías muertas	4.2%	

CONFORMACIÓN	52 Hatos	89 Hijas	92% Conf.		MACE / 08-25
PTA Tipo		-0.31	Compuesto	Corporal	1.15
Compuesto de Ubres		-0.61	Compuesto Lechero		-0.71
Compuesto de Pata	as y Pezuñas	-0.36			
Estatura				Alta	+0.10
Fortaleza				Fuerte	+0.99
Prof. Corporal				Profunda	+0.34
Forma Lechera			Tosca		-0.71
A. de la Grupa			Isquiones Bajo		s Bajos <b>+2.42</b>
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.33
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-1.08
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejór	es Metidos -0.21

Ang. Talón Alto +0.01 Compuesto de Patas y Pezuñas Bajo -0.33 Inserción ubre Delantera Suelta -1.08 Ancho Ubre Trasera Angosto -1.11 Altura Ubre Trasera Alta +0.26 Ligamento Central Fuerte +0.43 Prof. Ubre Profunda -1.18 Posición Pezones Delanteros Cerrados +1.04 Longitud de Pezones Largos +0.25 Posición Pezones Traseros Cerrados +1.50 -2 -1 2