







GENOMAX POLLEI

D A2

DE-SU 14222 KENOBI SEAGULL-BAY ROYAL P

MELARRY JOSUPER FRAZZLED

CONFORMACIÓN G Hatos G Hijas 81% Conf.

SEAGULL-BAY ROXY PP GP-83-2YR-USA

VIEW-HOME POWERBALL-P

MD-VALLEYVUE NUNO KIM VG-87-3YR-USA

## GTPI 2723

PTA Tipo

## TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Reg. #: HO840M3206709112 aAa: 423156 DMS: 456,345 Nacimiento: 03/20/2019 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A2A2 PRODUCCIÓN 10 Hatos 20 Hijas 88% Conf

PRODUCCIÓN	10 Hatos 20 Hijas	CDCB-G / 04-25		
Leche lbs -163	Grasa lbs 22	Grasa % +0.11	Proteina lbs 14	Proteina % +0.07
NM\$ <b>353</b>	CM\$ 383	FM\$ 284	GM\$ 312	DWP\$ <b>325</b>
Eficiencia de Conversiòn <b>60</b>	IR -4	Comida Ahorrada -41	Eficiencia Metano 112	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 24,969 lbs Grasa 1,080 lbs Proteina 842 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 104	
Vida Productiva	3.5	Inmunidad de los terneros	96	
SCS	2.81	Tasa Preñez Vacas	1.1	
Tasa de preñez de las hijas	0.1	Tasa Preñez Novillas	-0.3	
Supervivencia	2.8	Facilidad del Parto	<b>1.6%</b> 76% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 74% Conf.	
Índice de Fertilidad	0.5	Nacen Muertas	4.7% 4.4%	
		Hijas con crías muertas		

Compuesto Corporal

0.28

0.02

	V.U_	oompacete oorpoit	••	JJ
Compuesto de Ubres	0.04	Compuesto Lechero	)	-1.43
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.91			
Estatura			Baja	-0.44
Fortaleza			Débil	-0.06
Prof. Corporal			Poco Profundo	-0.43
Forma Lechera			Tosca	-1.11
A. de la Grupa			Isquiones Altos	-0.35
Amplitud de Grupa			Angosta	-0.36
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-0.99
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejónes Metid	os <b>-1.58</b>
Ang. Talón			Bajo	-0.32
Compuesto de Patas y Pezuñas			Bajo	-0.76
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+0.57
Ancho Ubre Trasera			Angosto	-0.11
Altura Ubre Trasera			Baja	-0.78
Ligamento Central			Débil	-0.62
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.98
Posición Pezones Delanteros			Abiertos	-0.94
Longitud de Pezones			Largos	+0.65
Posición Pezones Traseros			Abiertos	-0.95
	-2 -1	0 1	2	