



ROYLANE SHOT MINDY 2079 THIRD DAM



SEAGULL-BAY MANAT MIRAGE FIFTH DAM



SEAGULL-BAY OMAN MIRROR FOURTH DAM



PROGENESIS GRANITE

WOODCREST DEF MANHATTAN 5*

S-S-I MOGUL DEFENDER

S-S-I BOOKEM MARINA 7271 GP-84-4YR-USA

DE-SU 521 BOOKEM

ROYLANE SHOT MINDY 2079 VG-86-3YR-USA

GLPI +3156 PRO\$ 1934

DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC%
--

 Reg. #: HOCANM12719255
 aAa: 423156
 DMS: 123,135

 Nacimiento: 04/10/2017
 Caseina Kappa: BE
 Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	48 Hatos 82 Hijas 9	GEBV 25*APR		
Leche kg 385	Grasa kg 72	Grasa % +0.47	Proteina kg 49	Proteina % +0.28
Eficiencia de Conversiòn 102	RMC 103	Eficiencia Metano 99		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 12,507 kg Grasa 524 kg Proteina 422 kg

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	91
Vida en el Hato	98	Inmunidad de los terneros	90
SCS	103	Habilidad al Parto	106
Fertilidad de la Hija	101	Habilidad de las Hijas al Parto	104
Puntaje de Condición Corporal	94	Rapidez en el Ordeñe	102
Resistencia a Mastitis	103	Temperamento Lechero	105
Persistencia de la lactación	102	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	101

CONFORMACIÓN	40 Hatos	52 Hijas	91% Conf.		GEBV 25*APR	
Conformación			-2	Fortaleza Lechera	-7	
Sistema Mamario			4	Grupa	-4	
Patas y Pezuñas			-6	% BM o Mejor	50	

Prof. Ubre						Poco Profundo	3NP
Textura de la Ubre						Suave	3
Soporte Central						Débil	-3
Inserción ubre Delantera						Fuerte	3
Posición Pezones Delanteros						Cerrados	3C
Ancho Ubre Trasera						Angosto	-2
Altura Ubre Trasera						Alta	3
Posición Pezones Traseros						Cerrados	2C
Largo de los Pezones						Largos	5L
Ang. Talón						Bajo	-8
Profundidad de la Pezuña						Poco Profunda	-2
Calidad del Hueso						Plano	4
Vista Lat. P. Traseras						Curvas	1C
Patas Traseras, Vista de Atrás						Corvejónes Metidos	-1
Estatura						Alta	1A
Ancho del Pecho						Estrecho	-8
Prof. Corporal						Poco Profundo	-8
Capacidad láctea						Tosca	0
Fuerza del Lomo						Débil	-2
A. de la Grupa						Isquiones Altos	5A
Ancho de los Isquiones						Ancho	3
	-10	-5	0	5	10		