

Beguile-PP

HYLAND BEGUILE-PP

0200HO13310 LOGIC x RANGER-RED x MIRAND *RC



DREW HOLME LOGIC PP

HYLAND RANGER BEST 2182 GP-82-2YR-CAN

3STAR OH RANGER RED

HYLAND MIRAND BEST1747 GP-80-3YR-CAN

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC

PROGENESIS EXACTLY BEST EX-91-2E-CAN 3*

GTPI 2841

TD TR TL TY MWT TV 99%-I

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14109451

aAa: 243165

DMS:

Nacimiento: 11/29/2023

Caseina Kappa: BB

Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 12-25
Leche lbs 521	Grasa lbs 43	Grasa % +0.08	Proteína lbs 25	Proteína % +0.03
NM\$ 304	CM\$ 316	FM\$ 273	GM\$ 259	DWP\$ 77
Eficiencia de Conversión 130	IR -77	Comida Ahorrada 60	Eficiencia Metano 105	Rapidez en el Ordeñe 7.24

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 94

Vida Productiva	0.2	Inmunidad de los terneros	95
SCS	3.02	Tasa Preñez Vacas	-2.7
Tasa de preñez de las hijas	-2.8	Tasa Preñez Novillas	-0.8
Supervivencia	-0.8	Facilidad del Parto	1.6% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 57% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.4	Nacen Muertas	3.5%
		Hijas con crías muertas	4.3%

CONFORMACIÓN

HAUSA-G / 12-25

PTA Tipo	1.99	Compuesto Corporal	0.10
Compuesto de Ubrés	1.18	Compuesto Lechero	1.06
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.80		

ESTADÍSTICAS

Estatura			Alta	+1.84
Fortaleza			Fuerte	+0.35
Prof. Corporal			Profunda	+0.97
Forma Lechera			Angular	+1.82
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+2.30
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.17
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+0.33
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+1.09
Ang. Talón			Alto	+0.83
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+1.16
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+1.34
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+2.42
Altura Ubre Trasera			Alta	+2.29
Ligamento Central			Fuerte	+0.32
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.74
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.17
Longitud de Pezones			Largos	+0.47
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.40



Patty Jones

PROGENESIS EXACTLY BEST

THIRD DAM



Patty Jones

PROGENESIS EXACTLY BEST

THIRD DAM



Nick Sartori

RICHMOND-FD S BARBARA

FIFTH DAM