



DREWHOLME 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*



PROGENESIS EXACTLY BEST
THIRD DAM



PROGENESIS EXACTLY BEST
THIRD DAM



RICHMOND-FD S BARBARA
FIFTH DAM

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	Caseína Kappa: BB	Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 12-25	
Leche lbs	521	Grasa lbs	43	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.08	25	+0.03
NM\$	304	CM\$	316	FM\$	GM\$	DWP\$
				273	259	77
Eficiencia de Conversión	130	IR	-77	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño
				60	105	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	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 12-25
PTA Tipo		1.99	Compuesto Corporal	0.10
Compuesto de Ubres		1.18	Compuesto Lechero	1.06
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.80		

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
Patras 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