



MR AIJA MIRAND MOOI *RC

GEN BRIDLE

SIEMERS LAMBDA HANIKO

GEN BRYLO VG-85-DEU

OUR-FAVORITE UNDENIED

BRYLIN

GTPI 2450

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

Reg. #: HONLDM634721153

aAa:

DMS:

Nacimiento: 04/10/2022

Caseina Kappa: AB

Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.		CDCB-G / 12-24	
Leche lbs	332	Grasa lbs	16	Grasa %	+0.01	Proteína lbs	16
NM\$	223	CM\$	230	FM\$	190	GM\$	178
Proteína %	+0.02	IR	3	Comida Ahorrada	-83	Eficiencia Metano	99
DM\$	223	DWP\$	20				
Eficiencia de Conversión	44						

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 99

Vida Productiva	1.6	Inmunidad de los terneros	103
SCS	2.84	Tasa Preñez Vacas	-1.5
Tasa de preñez de las hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	1.8
Supervivencia	-2.6	Facilidad del Parto	2.9% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 58% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.8	Nacen Muertas	6.3%
		Hijas con crías muertas	5.4%

CONFORMACIÓN

G Hatos

G Hijas

78% Conf.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	3.51	Compuesto Corporal	0.53
Compuesto de Ubres	3.13	Compuesto Lechero	1.49
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.67		

Estatura		Alta	+3.43
Fortaleza		Fuerte	+0.58
Prof. Corporal		Profunda	+1.29
Forma Lechera		Angular	+2.47
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.46
Amplitud de Grupa		Ancha	+2.22
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.54
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+2.00
Ang. Talón		Alto	+2.51
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+2.34
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+3.96
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+4.38
Altura Ubre Trasera		Alta	+3.51
Ligamento Central		Fuerte	+2.24
Prof. Ubre		Poco Profundo	+3.98
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.83
Longitud de Pezones		Cortos	-0.17
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+2.09



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN
FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN
FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN
FOURTH DAM