



MR AIJA MIRAND MOOI *RC

GEN BRIDLE

SIEMERS LAMBDA HANIKO

GEN BRYLO VG-85-DEU

OUR-FAVORITE UNDENIED

BRYLIN

GTPI 2508

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

Num.Reg #: HONLDM634721153

aAa:

DMS:

Nacimiento: 04/10/2022

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs -286	Grasa lbs -24			Grasa % -0.05	Proteína lbs -10
NM\$ -227	CM\$ -227			FM\$ -225	GM\$ -244
Eficiencia de Conversión -81	IR 46			Comida Ahorrada -151	Eficiencia Metano 99
					Proteína % 0.00
					DWP\$ -391

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 98

Vida Productiva	-0.2	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2.92	Tasa Preñez Vacas	-1.3
Fertilidad de las Hijas	-0.5	Tasa Preñez Novillas	1.3
Durabilidad	-2.9	Facilidad de Parto	2.8% 72% Rep.
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3% 71% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.5%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT			2.83	Estruct. y Capacidad 0.65
Compuesto Ubres			2.27	Estruct. Lechera 1.30
Compuesto Patas			1.51	

Estatura				Alta	+3.13
Fortaleza				Fuerte	+0.56
Profundidad Corporal				Profunda	+1.36
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.98
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.46
Anchura Grupa				Ancha	+2.04
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.62
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+1.80
Ángulo Podal				Profundo	+2.17
Colocación de las Patas				Correcta	+2.14
Inserción Anterior				Fuerte	+2.97
Altura Inserción Posterior				Alta	+3.21
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.50
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.92
Profundidad Ubre				Recogida	+3.25
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.47
Longitud de Pezones				Largos	+0.13
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.78



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM