



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:

Född: 04/10/2022

Kappa kasein: AB

Beta kasein: A2A2

PRODUKTION		G Bes	G Dtrr	79% Säkh	CDCB-G / 12-24				
Mjök pund	332	Fett pund	16	Fett %	+0.01	Protein pund	16	Protein %	+0.02
NM\$	223	CM\$	230	FM\$	190	GM\$	178	DWP\$	20
Foderomvandling	44	Restfoder	3	Insparat Foder	-83	Metan Effektivitet	99		

### FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 99

Livslängd	1.6	Kalv Immunitet	103
Celltal	2.84	Insem. per dräktighet Kor	-1.5
Dotterfertilitet	-1.3	Insem. per dräktighet Kvigor	1.8
Överlevnad	-2.6	Kalvningsegenskaper som far	2.9% 62% Säkh
Överlevnad kvigor	0.8	Kalvningar MF	2.2% 58% Säkh
Fertilitetsindex	-0.8	Far dödfödselar	6.3%
		MF dödfödselar	5.4%

### HELHETSINTRYCK

G Bes G Dtrr 78% Säkh

HAUSA-G / 12-24

PTAT	3.51	Kroppsstyrka	0.53
Juvar	3.13	Mjölktyp	1.49
Ben	1.67		

Storlek		lång	+3.43
Styrka		stark	+0.58
Kroppsdjup		hög	+1.29
Mjölkläglad		öppen	+2.47
Korslutning		låg	+0.46
Korsbredd		brett	+2.22
Benvinkel		krokiga	+0.54
Ben bakifrån		Parallella	+2.00
Kotvinkel		brant	+2.51
Klövar & Ben		hög	+2.34
Framjuvar fäste		bra	+3.96
Bakjuvar höjd		hög	+4.38
Bakjuvar bredd		bred	+3.51
Mittligament		starkt	+2.24
Juverdyp		grunt	+3.98
Spenplacering fram		tät	+1.83
Spenlängd		kort	-0.17
Spenplacering bak		tät	+2.09



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM