



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:

Født: 04/10/2022

Kappa Casein: AB

Beta Casein: A2A2

PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	79% skh.	CDCB-G / 12-24
Mælk lbs	332	Fedt lbs	16	Fedt %	+0.01
Protein lbs	16	Protein %	+0.02		
NM\$ 223	CM\$ 230	FM\$ 190	GM\$ 178	DWP\$ 20	
Foder Effektivitet	44	RFI	3	Sparet foder	-83
			Metan effektivitet	99	

SUNDHED I ØVRIGT		Immunitet	99
Holdbarhed	1.6	Kalve immunitet	103
Celletal	2.84	Koens reproeffektivitet	-1.5
Hunlig Frugtbarhed	-1.3	Kviens reproeffektivitet	1.8
Ungdyr overlevelse	-2.6	Fødselsindeks	2.9% 62% skh.
Kviens levedygtighed	0.8	Døtre Fødselsindeks	2.2% 58% skh.
Frugtbarhed Index	-0.8	Dødfødt Kalv	6.3%
		Døtre Dødfødt Kalv	5.4%

EKSTERIØR		G Besætninger	G Døtre	78% skh.	HAUSA-G / 12-24
PTAT	3.51	Kompositlegeme	0.53		
Malkeorganer	3.13	Krop	1.49		
Lemmer	1.67				

Højde		Høj	+3.43
Styrke		Stærk	+0.58
Krobsdybde		Stor	+1.29
Malkepræg		Åben	+2.47
Krydsretning		Hældende	+0.46
Krydsbredde		Bred	+2.22
Hasevinkel		Kroget	+0.54
Hasestilling		Parallelle	+2.00
Klovhældning		Stejl	+2.51
Lemmer & Klove Score		Høj	+2.34
Foryvertilhæftning		Fast	+3.96
Baggyverhøjde		Høj	+4.38
Baggyverbredde		Bred	+3.51
Yverbånd		Stærk	+2.24
Yverdybde		Høj	+3.98
Forpatteafstand		Tætstillede	+1.83
Pattelængde		Korte	-0.17
Bagpatteafstand		Tætstillede	+2.09



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN
FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN
FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN
FOURTH DAM