

MR AIJA MIRAND MOOI *RC

GEN BRIDLE

SIEMERS LAMBDA HANIKO

GEN BRYLO VG-85-DEU

OUR-FAVORITE UNDENIED

BRYLIN

GPA LPI +2937 PRO\$ 844

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF 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 Dottrar 81% Säkh

GPA 24*DEC

Mjök kg	Fett kg	Fett %	Protein kg	Protein %
-67	-6	-0.05	2	+0.03
Foderomvandling	Underhållskrav	Metan Effektivitet		
103	95	99		

FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 99

Livslängd	102	Kalv Immunitet	103
Celltal	100	Kalvningar F	99
Dotterfertilitet	101	Kalvningar MF	105
Hullbedömning	93	Mjökbarhet	104
Mastit resistens	98	Lynne	101
Laktationskurva	99	Resistens mot metabola sjukdomar	101

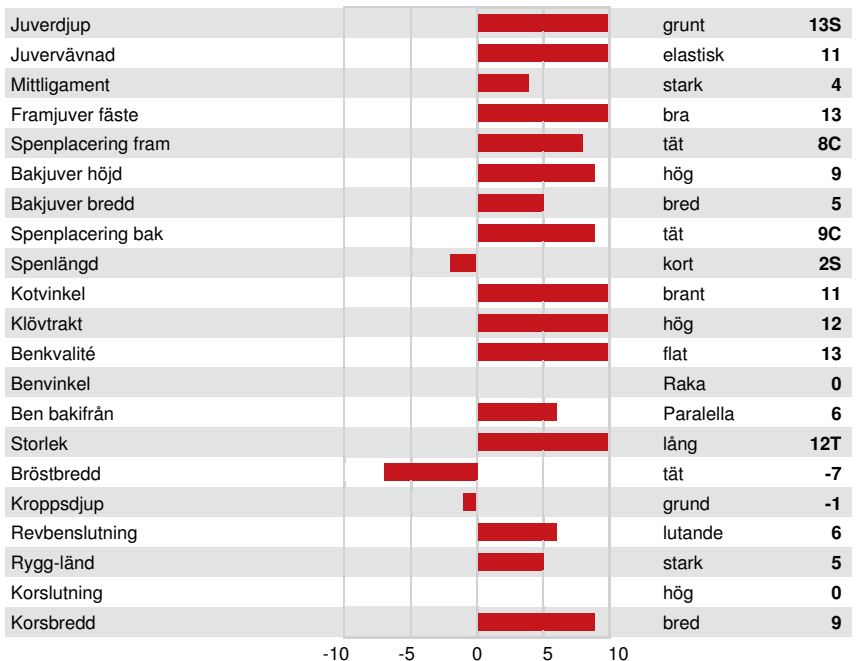
HELHETSINTRYCK

G Bes G Dottrar

78% Säkh

GPA 24*DEC

Helhetsintryck	10	Dairy Strength	-1
Juvel	9	Kors	6
Klövar & ben	10		



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM