



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:

Data nascita: 04/10/2022

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE

G Allev.		G Figlie		79% Att.		CDCB-G / 12-24	
Latte lbs	332	Grasso lbs	16	Grasso %	+0.01	Proteina lbs	16
NM\$	223	CM\$	230	FM\$	190	GM\$	178
Efficienza Alimentare	44	RFI	3	Risparmio Sostanza Secca	-83	Efficienza Metano	99
							DWP\$ 20

TRATTI GESTIONALI

Immunity 99

Vita produttiva	1.6	Immunità vitelli	103
Cellule somatiche	2.84	Tasso Concepimento Vacche	-1.5
Fertilità Figlie	-1.3	Tasso Concepimento Manze	1.8
Ind. Sopravvivenza	-2.6	Facilità al parto	2.9% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	2.2% 58% Att.
Indice Fertilità	-0.8	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	5.4%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	3.51	Struttura	0.53
Mammella	3.13	Caratteri da Latte	1.49
Arti e Piedi	1.67		

Statura		Alta	+3.43
Forza-Vigore		Forte	+0.58
Profondità		Profondo	+1.29
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.47
Angolo Groppa		Spiovente	+0.46
Groppa larghezza		Larga	+2.22
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.54
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2.00
Angolo del Piede		Alto	+2.51
Mobilità		Desiderabile	+2.34
Mammella Anteriore		Forte	+3.96
Mamm. Post. Altezza		Alta	+4.38
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.51
Legamento		Forte	+2.24
Profondità Mammella		Alta	+3.98
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.83
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.17
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.09



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM