



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

Reg. #: HONLDM634721153

aAa:

DMS:

Data nascita: 04/10/2022

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

### PRODUZIONE

G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 04-25	
Latte lbs <b>-286</b>	Grasso lbs <b>-24</b>	Grasso % <b>-0.05</b>	Proteina lbs <b>-10</b>	Proteina % <b>0.00</b>
NM\$ <b>-227</b>	CM\$ <b>-227</b>	FM\$ <b>-225</b>	GM\$ <b>-244</b>	DWP\$ <b>-391</b>
Efficienza Alimentare <b>-81</b>	RFI <b>46</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-151</b>	Efficienza Metano <b>99</b>	

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 98

Vita produttiva	<b>-0.2</b>	Immunità vitelli	<b>101</b>
Cellule somatiche	<b>2.92</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.3</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.5</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.3</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-2.9</b>	Facilità al parto	<b>2.8%</b> 72% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.8</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.3%</b> 71% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.5</b>	Vitalità vitelli	<b>6.4%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.5%</b>

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att.

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	<b>2.83</b>	Struttura	<b>0.65</b>
Mammella	<b>2.27</b>	Caratteri da Latte	<b>1.30</b>
Arti e Piedi	<b>1.51</b>		

Statura		Alta	<b>+3.13</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+0.56</b>
Profondità		Profondo	<b>+1.36</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+1.98</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.46</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+2.04</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+0.62</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+1.80</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+2.17</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+2.14</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+2.97</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+3.21</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+2.50</b>
Legamento		Forte	<b>+1.92</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+3.25</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+1.47</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+0.13</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+1.78</b>



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM