

# MALAGA RED

HB-Nr. 499311 • 276000542629724

17.07.2023 aAa: 351 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB ZW: gen.ZW 08.2024 Züchter: Schwengers GbR

## Pedigree

MASK RED v. STAMKOS  
SHV MISSGRANDO VG-86

GRANDO RED v. GYWER RF  
MISS SPARK VG-87

SPARK RED  
MISSY VG-89

**Gesamtzuchtwert RZ€ 2359 RZG 158**

**Leistung Si. 73% RZM 157**

Milch	+2152		
Fett %	+0,03	Eiweiß %	-0,01
Fett kg	+91	Eiweiß kg	+73

## Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	113
RZS	Zellzahl	121
RZR	Töchterfruchtbarkeit	93
RZPersistenz	Persistenz	109
RZD	Melkbarkeit	88
KVd	Kalbeverlauf direkt	113
RZKm	Kalbeverlauf maternal	107
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	135
RZFE1	Futtermehrfizienz	87

## Gesundheit RZGesund 119

RZEuterfit	Eutergesundheit	108
RZKlauen	Klauengesundheit	113
RZRepro	Fruchtbarkeit	101
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	111
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	120
RZKälberfit	Kälberfitness	94

## Exterieur RZE 129

Milchtyp	118
Körper	106
Fundament	126
Euter	113



Mutter: SHV MissGrando VG-86



SHV Malaga Red

SHV Malaga Red vom erfolgreichen Zuchtbetrieb Schwengers ist aktuell die Nr. 1 der rbt. Vererber der deutschen Topliste! Malaga geht über drei Generationen VG eingestufte Mütter zurück auf seine Urgroßmutter Mission Missy VG-89, welche in der dritten Laktation über 1.200 Fett und Eiweiß-kg gab. Seine Mutter SHV MissGrando VG-86 wird ebenfalls eine hohe Leistung erreichen und liegt in der Melkbarkeit bei 3,2 - 3,7 kg/Min. Malaga selbst ist mit +164 F&E kg weltweit der mit Abstand höchste rote Leistungsvererber nach RZM. Darüber hinaus überzeugt Malaga durch gute Gesundheitswerte und ein hervorragendes Exterieur mit breiteren Becken sowie sehr guter Fundament- und Eutervererbung. Malaga vererbt zudem sehr gute maternale Kalbeeigenschaften, er ist Träger der Top-Kombination Beta-Kasein A2A2 und Kappa-Kasein BB und kann sehr gut auf Färsen eingesetzt werden.

## Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	110	klein				groß
Rippenstruktur	107	flach				gewölbt
Körpertiefe	111	wenig				viel
Stärke	96	schwach				stark
Beckenneigung	94	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	106	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	93	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	108	flach				hoch
Sprunggelenk	117	derb				trocken
Hinterbeinstellung	116	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	106	nach außen				parallel
Bewegung	119	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	118	tief				hoch
Zentralband	109	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	96	außen				innen
Strichplatzierung hinten	101	außen				innen
Vordereuteraufhängung	108	lose				fest
Euterbalance	114	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	105	tief				hoch
Strichlänge	100	kurz				lang