

Pedigree

KAX GLADIUS v. GAZEBO
OH DREAMY VG-88
3. 11.828 4,75 562 3,86 457

RAFTING v. RAGEN
OH DACOBRA VG-85

MALINUS
OH DACOCO

Gesamtzuchtwert RZ€ 1783 RZG 134

Leistung	Si. 80%	RZM 138
Milch	+1234	
Fett %	+0,32	Eiweiß % +0,17
Fett kg	+86	Eiweiß kg +63

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	110
RZS	Zellzahl	107
RZR	Töchterfruchtbarkeit	90
RZPersistenz	Persistenz	109
RZD	Melkbarkeit	91
KVd	Kalbeverlauf direkt	101
RZKm	Kalbeverlauf maternal	101
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	123
RZFE1	Futtermehrfizienz	93
RZRobot	Roboter Zuchtwert	103

Gesundheit RZGesund 105

RZEuterfit	Eutergesundheit	100
RZKlauen	Klauengesundheit	106
RZRepro	Fruchtbarkeit	99
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	105
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	103
RZKälberfit	Kälberfitness	100

Exterieur RZE 124

Milchtyp	129
Körper	100
Fundament	116
Euter	114



GM: OH Dacobra VG-85



OH Gustav

Gustav ist ein Sohn von Gladius, der noch immer zu den höchsten töchtergeprüften Leistungsvererbern gehört und kommt mütterlicherseits aus der Kuhfamilie von OH Krunch Dacumba, die international als Lieferantin von Bullen erfolgreich ist. Die Mutter OH Dreamy VG-88 hat weitere Söhne bei deutschen Stationen und ist eine der besten Töchter des Bullen Rafting, der inzwischen einen sehr guten Töchterzuchtwert aufweist - seine Färsen erzielen immer wieder hervorragende Preise bei den Auktionen.

Gustav gehört sicher in die Kategorie 'fehlerlose Bullen' und verspricht Nachkommen mit sehr guter Milchleistung bei hohen Inhaltsstoffen, die durch ein sehr gutes, funktionelles Exterieur mit korrekt gelagerten Becken, parallel gestellten, optimal gewinkelten Hinterbeinen mit hohen Trachten und fest aufgehängten Eutern überzeugen werden. Robotereignung ist gegeben. Die Gesundheitswerte lassen stoffwechselstabile und fruchtbare Kühe erwarten, die mit einer guten Persistenz überzeugen.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	115	klein				groß
Rippenstruktur	111	flach				gewölbt
Körpertiefe	103	wenig				viel
Stärke	95	schwach				stark
Beckenneigung	102	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	99	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	93	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	111	flach				hoch
Sprunggelenk	107	derb				trocken
Hinterbeinstellung	109	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	96	nach außen				parallel
Bewegung	111	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	115	tief				hoch
Zentralband	105	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	114	außen				innen
Strichplatzierung hinten	103	außen				innen
Vordereuteraufhängung	107	lose				fest
Euterbalance	108	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	109	tief				hoch
Strichlänge	98	kurz				lang