

## Pedigree

KAX GLADIUS v. GAZEBO  
OH DREAMY VG-87

RAFTING v. RAGEN  
OH DACOBRA VG-85

MALINUS  
OH DACOCO

**Gesamtzuchtwert RZ€ 1661 RZG 143**

Leistung	Si. 75%	RZM 141
Milch	+920	
Fett %	+0,35	Eiweiß % +0,15
Fett kg	+75	Eiweiß kg +48

## Funktionalität

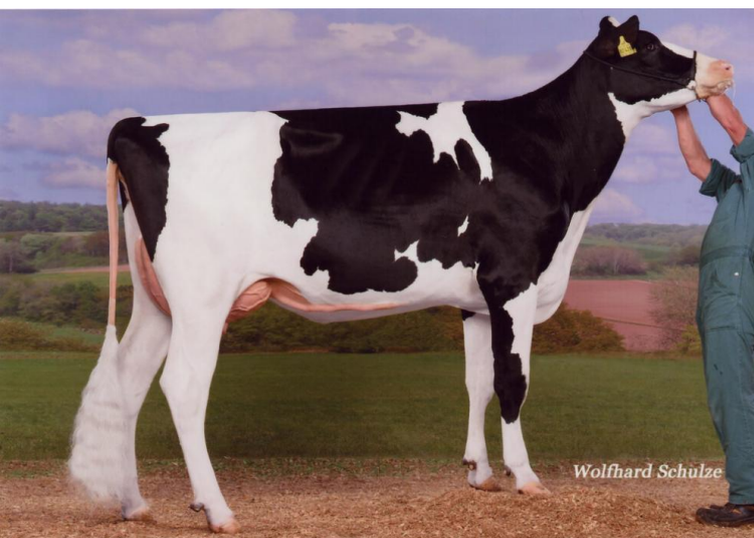
RZN	Nutzungsdauer	110
RZS	Zellzahl	109
RZR	Töchterfruchtbarkeit	96
RZPersistenz	Persistenz	108
RZD	Melkbarkeit	98
KVd	Kalbeverlauf direkt	103
RZKm	Kalbeverlauf maternal	103
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	126
RZFE1	Futtermehrfizienz	100

## Gesundheit RZGesund 112

RZEuterfit	Eutergesundheit	102
RZKlauen	Klauengesundheit	109
RZRepro	Fruchtbarkeit	107
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	108
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	108
RZKälberfit	Kälberfitness	96

## Exterieur RZE 128

Milchtyp	118
Körper	104
Fundament	121
Euter	116



GM: OH Dacobra VG-85



OH Gustav

Gustav ist ein Sohn von KAX Gladius, der mit seinem ersten Töchterzuchtwert wieder an die Listenspitze vorgedrungen ist und kommt mütterlicherseits aus der Kuhfamilie von OH Krunch Dacumba, die international als Lieferantin von Bullen erfolgreich ist. Die Mutter OH Dreamy VG-87 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. Kalbeverlauf und Melkbarkeit bewegen sich im Durchschnitt.

## Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	109	klein				groß
Rippenstruktur	106	flach				gewölbt
Körpertiefe	105	wenig				viel
Stärke	99	schwach				stark
Beckenneigung	99	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	99	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	92	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	115	flach				hoch
Sprungelenk	104	derb				trocken
Hinterbeinstellung	112	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	100	nach außen				parallel
Bewegung	117	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	119	tief				hoch
Zentralband	106	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	109	außen				innen
Strichplatzierung hinten	102	außen				innen
Vordereuteraufhängung	113	lose				fest
Euterbalance	118	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	108	tief				hoch
Strichlänge	91	kurz				lang