

GALWAN RF TÖ.

HB-Nr. 499155 • 276000361985933

01.08.2019 aAa: 243 Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.ZW 12.2025 Züchter: Niermann

Pedigree

GYWER RC v. GYMNAST
KNS DADDY COOL GP-84

2. 305 11.566 3.67 425 3.13 362

STYX RED v. ENTITLE
KNS DAHLIA

APOLL
DALISTA VG-86

Gesamtzuchtwert RZ€ 1104 RZG 120

Leistung Si. 87% RZM 117

Milch	+1664		
Fett %	-0,34	Eiweiß %	-0,17
Fett kg	+24	Eiweiß kg	+36

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	111
RZS	Zellzahl	95
RZR	Töchterfruchtbarkeit	112
RZPersistenz	Persistenz	106
RZD	Melkbarkeit	94
KVd	Kalbeverlauf direkt	115
RZKm	Kalbeverlauf maternal	95
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	113
RZFE1	Futtermehrfizienz	99

Gesundheit RZGesund 105

RZEuterfit	Eutergesundheit	97
RZKlauen	Klauengesundheit	99
RZRepro	Fruchtbarkeit	110
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	107
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	87
RZKälberfit	Kälberfitness	105

Exterieur RZE 107

Milchtyp	114
Körper	101
Fundament	109
Euter	99



KNS Galwan RF



GGM: KNS Dalista VG-86

KNS Galwan RF ist ein früher Gywer-Sohn, der auf die extrem erfolgreiche Kuhfamilie von KNS Integrity Dorfgirl EX-93 zurückgeht. Galwan gehört zu den höchsten Rotfaktor- Leistungsvererbern des Landes. Er verbindet dabei extrem hohe Milchleistung mit sehr guten Fitnesswerten und einem sehr attraktiven Exterieur mit besonders guter Fundamentvererbung. Eine Besonderheit, die ihm ein Alleinstellungsmerkmal bei den deutschen KB-Bullen gibt, ist die Kombination aus einer Milchleistung von 1.664 Milch kg und einer sehr guten Töchterfruchtbarkeit von RZR 112. Ferner verfügt er über sehr gute Gesundheitswerte, bei denen wiederum der Reproduktionswert, aber auch die Werte für Stoffwechsel- und Klauengesundheit hervorstechen. Galwan ist sehr gut für Färsenbesamungen geeignet.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	105	klein				groß
Rippenstruktur	103	flach				gewölbt
Körpertiefe	97	wenig				viel
Stärke	99	schwach				stark
Beckenneigung	108	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	101	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	79	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	115	flach				hoch
Sprunggelenk	107	derb				trocken
Hinterbeinstellung	109	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	101	nach außen				parallel
Bewegung	102	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	108	tief				hoch
Zentralband	107	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	106	außen				innen
Strichplatzierung hinten	114	außen				innen
Vordereuteraufhängung	95	lose				fest
Euterbalance	89	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	94	tief				hoch
Strichlänge	97	kurz				lang