

GALWAN RF TÖ.

HB-Nr. 499155 • 276000361985933

01.08.2019 aAa: 243 Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.ZW 04.2026 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€ 1005 RZG 118

Leistung Si. 87% RZM 116

Milch	+1591		
Fett %	-0,34	Eiweiß %	-0,17
Fett kg	+21	Eiweiß kg	+34

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	110
RZS	Zellzahl	94
RZR	Töchterfruchtbarkeit	113
RZPersistenz	Persistenz	107
RZD	Melkbarkeit	94
KVd	Kalbeverlauf direkt	115
RZKm	Kalbeverlauf maternal	94
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	111
RZFE1	Futtermehrfizienz	99

Gesundheit RZGesund 103

RZEuterfit	Eutergesundheit	96
RZKlauen	Klauengesundheit	99
RZRepro	Fruchtbarkeit	109
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	106
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	87
RZKälberfit	Kälberfitness	104

Exterieur RZE 106

Milchtyp	112
Körper	100
Fundament	109
Euter	98



Alex Arkink

KNS Galwan RF



Wolfhard Schulze

GGM: KNS Dalista VG-86

KNS Galwan RF ist ein früher Gywer-Sohn, der auf die extrem erfolgreiche Kuhfamilie von KNS Integrity Dorgirl 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 1.591 Milch kg und einer sehr guten Töchterfruchtbarkeit von RZR 113. 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	102	flach				gewölbt
Körpertiefe	97	wenig				viel
Stärke	99	schwach				stark
Beckenneigung	108	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	100	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	79	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	115	flach				hoch
Sprungelenk	108	derb				trocken
Hinterbeinstellung	109	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	100	nach außen				parallel
Bewegung	102	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	107	tief				hoch
Zentralband	106	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