

# GALWAN RF

HB-Nr. 499155 • 276000361985933

01.08.2019 aAa: 243 Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.ZW 08.2024 Züchter: Niermann

## Pedigree

GYWER RC v. GYMNAST  
KNS DADDY COOL GP-84

STYX RED v. ENTITLE  
KNS DAHLIA

APOLL  
DALISTA VG-86

2. 305 11.566 3.67 425 3.13 362

**Gesamtzuchtwert RZ€ 1269 RZG 129**

Leistung	Si. 77%	RZM 122
Milch	+1565	
Fett %	-0,30	Eiweiß % -0,18
Fett kg	+26	Eiweiß kg +32

## Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	112
RZS	Zellzahl	100
RZR	Töchterfruchtbarkeit	113
RZPersistenz	Persistenz	109
RZD	Melkbarkeit	93
KVd	Kalbeverlauf direkt	116
RZKm	Kalbeverlauf maternal	99
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	119
RZFE1	Futtermehrfizienz	99
RZRobot	Roboter Zuchtwert	104

## Gesundheit RZGesund 111

RZEuterfit	Eutergesundheit	101
RZKlauen	Klauengesundheit	109
RZRepro	Fruchtbarkeit	108
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	106
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	101
RZKälberfit	Kälberfitness	103

## Exterieur RZE 111

Milchtyp	105
Körper	100
Fundament	117
Euter	102



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 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 1565 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	107	klein				groß
Rippenstruktur	102	flach				gewölbt
Körpertiefe	99	wenig				viel
Stärke	96	schwach				stark
Beckenneigung	110	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	100	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	78	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	115	flach				hoch
Sprunggelenk	108	derb				trocken
Hinterbeinstellung	113	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	105	nach außen				parallel
Bewegung	114	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	108	tief				hoch
Zentralband	109	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	99	außen				innen
Strichplatzierung hinten	108	außen				innen
Vordereuteraufhängung	98	lose				fest
Euterbalance	104	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	96	tief				hoch
Strichlänge	99	kurz				lang