



- einzigartig: hohe Leistung und positiv in Zellzahl und Melkbarkeit
- hohe Besitzerzufriedenheit in jedem Stall
- beste Klauengesundheit + Mortellaro-Resistenz

## Gesamtzuchtwert DEU APR 2026

RZG 137 RZ€ 2166

Leistung RZM 137 Töchter/Herden 114/54

Milch	+2081		
Fett %	+0,08	Eiweiß %	-0,13
Fett	+92	Eiweiß	+55



Gotti Töchter bei Ekkel



Ekkel Gotti Hilke GP-84



# Gotti

## Sdg Gs Gotti-ET

HB-Nr. 500680 aAa: 234 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -  
BIC 840003213270776

### Pedigree

Captain x Josuper x VG-85 Topshot x VG-87 Spring x VG-85 Headliner x VG-85 Domain x  
VG-85 Mac x Welcome Goldwyn Penya VG-89

### Funktionalität

Zellzahl	RZS	109
Nutzungsdauer	RZN	123
Töchterfruchtbarkeit	RZR	100
Melkbarkeit	RZD	104
Kalbeverlauf direkt	KVd	101
Kalbeverlauf maternal	RZKm	108
Body Condition Score	BCS	80

### Gesundheit

Gesundheitsindex	RZGesund	113
Eutergesundheit	RZEuterfit	102
Klauengesundheit	RZKlauen	126
Mortellaro-Resistenz	DDcontrol	131
Fruchtbarkeit	RZRepro	107
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	99
Kälberfitness	RZKälberfit	102
Persistenz	RZPersistenz	82

### Roboter-Zuchtwerte

#### ST Zuchtwerte APR 2026

Robotic Cow Index	RCI	5,1
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,5
Boxenzeit	Boxtime (min)	8,5
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	7,0

### Effizienz-Zuchtwerte

#### ST Zuchtwerte APR 2026

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	947
Futtermittelverwertung gesamt	EcoFeed Index	104
Futtermittelverwertung Kühe	EcoFeed Cow	110
Futtermittelverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	91

### Exterieur

#### Töchter/Herden 51/24

Exterieur gesamt	RZE	105
Milchtyp		126
Körper		93
Fundament		116
Euter		91

### Linearprofil

	76	100	124	
Größe	klein			96 groß
Rippenstruktur	flach			104 gewölbt
Körpertiefe	wenig			94 viel
Stärke	schwach			87 stark
Beckenneigung	ansteigend			96 abfallend
Beckenbreite	schmal			98 breit
Hinterbeinwinkelung	steil			116 gewinkelt
Klauen	flach			81 hoch
Sprunggelenk	dick			118 trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng			111 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen			125 parallel
Bewegung	schlecht			119 gut
Hintereuterhöhe	niedrig			106 hoch
Zentralband	schwach			118 stark
Strichplatzierung vorn	außen			91 innen
Strichplatzierung hinten	außen			128 innen
Vordereuteraufhängung	lose			90 fest
Euterbalance	hinten tief			94 vorne tief
Eutertiefe	tief			86 hoch
Strichlänge	kurz			95 lang