



# Dyson PP

aAa 234 AB A2/A2

Dyson PP

HB-NR.: 833.510 geboren: 05.05.2021



## Milchleistung RZM 134

Tö. 0 Betr. 0 Si. 73 %

Milch-kg	+ 722
Fett-%	+ 0,21
Fett-kg	+ 52
Eiweiß-%	+ 0,19
Eiweiß-kg	+ 46

Dynamic P (Dynamo x Powerball P)

KNS Gina 1/83 GP  
1/200Tg. 7.424 3,50 260 3,62 269

- reinerbig hornlos
- Fett- & Eiweißprozent
- super Euter

Hotspot P

- Mission P

KNS Glasperle 1/83 GP  
1/1 La. 9.768 4,21 411 3,63 355

Aus der Kuhfamilie von  
DE-SU BW Marshal  
Georgia EX-90

## Exterieur RZE 128

Tö. 0 Betr. 0 Si. 70 %

Milchtyp: 106 Körper: 103 Fundament: 106 Euter: 130

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						105	groß
Milchcharakter	derb						106	scharf/edel
Körpertiefe	wenig						99	viel
Stärke	schwach						100	stark
Beckenneigung	ansteigend						90	abfallend
Beckenbreite	schmal						107	breit
Hinterbeinwinkel	steil						92	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						106	steil
Sprunggelenk	derb						101	trocken
Hinterbeinstellung	kuhnessig						103	parallel
Bewegung	schlecht						103	gut
Hintereuterhöhe	tief						117	hoch
Zentralband	schwach						107	stark
Strichplatzierung v.	außen						110	innen
Strichplatzierung h.	außen						108	innen
Vordereuter	lose						128	fest
Eutertiefe	tief						128	hoch
Strichlänge	kurz						130	lang



Mutter KNS Gina



4. Mutter DE-SU Georgia P

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	110	Si. 70 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	109	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	112	Si. 51 %
Mortellaroresistenz	DDControl	103	Si. 51 %
Reproduktion	RZRepro	104	Si. 52 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	102	Si. 55 %
Kälberfitness	RZKälberfit	97	Si. 46 %
Körperkondition	BCS	97	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	107	Si. 76 %
Nutzungsdauer	RZN	116	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	110	Si. 52 %
Melkbarkeit	RZD	100	Si. 76 %
Melkverhalten	MVH	98	Si. 53 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	105	Si. 62 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	100	Si. 60 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	101	Si. 68 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.602**  
Si. 83 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 143**  
Si. 80 %