



# Skip

aAa 435 AA A1/A2

TNP Skip

HB-NR.: 267.730 geboren: 01.06.2023



Tö. Betr. Si. 79 %

**Milch-kg** + 1.334

**Fett-%** - 0,03

**Fett-kg** + 49

**Eiweiß-%** + 0,11

**Eiweiß-kg** + 59

**RZPersistenz** 123

**RZM** 130

**Skater** (Skelton x Gywer RDC)

TNP Dream Girl 2/86 VG  
2/1La. 9.847 3,90 384 3,53 348

**Migel**

- Bali

TNP Dream 1/84 GP  
4/3La. 9.884 4,16 411 3,50 346

- mittelrahmig & körperstark
- beste Gesundheitswerte
- Fundament & Euter

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

Tö. Betr. Si. 79 %

**Milchtyp: 86**

**Körper: 110**

**Fundament: 119**

**RZE 128**

**Euter: 126**

		76	88	100	112	124	
Größe	klein					100	groß
Rippenstruktur	flach					97	gewölbt
Körpertiefe	wenig					96	viel
Stärke	schwach					114	stark
Beckenneigung	ansteigend					93	abfallend
Beckenbreite	schmal					109	breit
Hinterbeinwinkel	steil					95	gewinkelt
Klauenwinkel	flach					91	steil
Sprunggelenk	derb					114	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen					111	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen					119	parallel
Bewegung	schlecht					118	gut
Hintereuterhöhe	tief					123	hoch
Zentralband	schwach					105	stark
Strichplatzierung v.	außen					115	innen
Strichplatzierung h.	außen					104	innen
Vordereuter	lose					121	fest
Euterbalance	hinten tief					114	vorne tief
Eutertiefe	tief					116	hoch
Strichlänge	kurz					105	lang



Mutter TNP Dream Girl



Stammkuh DE-SU BW Marshal Georgia

Gesundheit	<b>RZGesund</b>	<b>128</b>	Si. 83 %
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>	<b>115</b>	Si. 78 %
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>	<b>118</b>	Si. 64 %
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>	<b>117</b>	Si. 56 %
Reproduktion	<b>RZRepro</b>	<b>114</b>	Si. 67 %
Stoffwechselstabilität	<b>RZMetabol</b>	<b>111</b>	Si. 72 %
Zellzahl	<b>RZS</b>	<b>118</b>	Si. 78 %
Kälberfitness	<b>RZKälberfit</b>	<b>107</b>	Si. 63 %

Körperkondition	<b>BCS</b>	<b>122</b>	
Nutzungsdauer	<b>RZN</b>	<b>126</b>	Si. 72 %
Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b>	<b>117</b>	Si. 59 %
Melkbarkeit	<b>RZD</b>	<b>94</b>	Si. 77 %
Melkverhalten	<b>MVH</b>	<b>89</b>	Si. 60 %
Futтереffizienz	<b>RZFE</b>	<b>101</b>	Si. 40 %
Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd</b>	<b>105</b>	Si. 71 %
Kalbeverlauf direkt	<b>KVdir</b>	<b>106</b>	Si. 77 %

**Ökologie-Zuchtwert**

**RZÖko 143**  
Si. 86 %

**Ökonomie-Zuchtwert**

**RZ€ 2.246**  
Si. 87 %

**Gesamtzuchtwert**

**RZG 153**  
Si. 86 %