



# Firstdate



aAa 345 BB A1/A2

Firstdate



HB-NR.: 833.620 geboren: 08.11.2022

Tö. Betr. Si. 73 %

Milch-kg	+ 1.083
Fett-%	+ 0,18
Fett-kg	+ 63
Eiweiß-%	+ 0,05
Eiweiß-kg	+ 43
RZPersistenz	107
RZM	136

Finch (Freemax x Bubba)

Arktis 1/85 VG  
1/1La. 11.612 4,06 471 3,47 403

Goliat RDC

- Royce

Afrika  
1/1La. 10.353 4,37 452 3,30 342

- mittelrahmige, stabile Kühe
- gesunde Klauen
- lange Nutzungsdauer

Aus der Kuhfamilie von  
Sildahl Rudolph  
Allstar EX-92

Tö. Betr. Si. 70 %

Milchtyp: 104

Körper: 107

Fundament: 111

RZE 124

Euter: 122

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						93	groß
Rippenstruktur	flach						106	gewölbt
Körpertiefe	wenig						107	viel
Stärke	schwach						104	stark
Beckenneigung	ansteigend						106	abfallend
Beckenbreite	schmal						104	breit
Hinterbeinwinkel	steil						93	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						101	steil
Sprunggelenk	derb						99	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						112	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						106	parallel
Bewegung	schlecht						110	gut
Hintereuterhöhe	tief						123	hoch
Zentralband	schwach						102	stark
Strichplatzierung v.	außen						107	innen
Strichplatzierung h.	außen						96	innen
Vordereuter	lose						117	fest
Euterbalance	hinten tief						126	vorne tief
Eutertiefe	tief						112	hoch
Strichlänge	kurz						108	lang



Mutter Arktis



5. Mutter Anique

Gesundheit	RZGesund	119	Si. 70 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	102	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	116	Si. 51 %
Mortellaroresistenz	DDControl	117	Si. 51 %
Reproduktion	RZRepro	106	Si. 52 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	115	Si. 55 %
Zellzahl	RZS	108	Si. 76 %
Kälberfitness	RZKälberfit	96	Si. 46 %

Körperkondition	BCS	103	
Nutzungsdauer	RZN	123	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	107	Si. 52 %
Melkbarkeit	RZD	104	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	106	Si. 52 %
Futtereffizienz	RZFE	95	Si. 40 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	110	Si. 59 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	111	Si. 68 %

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	137	Si. 80 %
Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	2.008	Si. 83 %
Gesamtzuchtwert	RZG	150	Si. 80 %