



Alaska



aAa 234 BE A1/A2

KG Alaska



HB-NR.: 102.240 geboren: 29.08.2023



Tö. Betr. Si. 78 %

Milch-kg	+ 1.494
Fett-%	+ 0,19
Fett-kg	+ 82
Eiweiß-%	+ 0,15
Eiweiß-kg	+ 69
RZPersistenz	128
RZM	140

Arizona (Arrozo x Merryguy)

VO Bonita

Nexus

- Brainwave

Progenesis Brainwave 4425 1/80 GP
3/3La. 12.916 4.73 611 3.72 480

- **Top Allrounder**
- **super Fundamente & Euter**
- **sehr hohe Gesundheitswerte**

Aus der Kuhfamilie von
Ralma Juror Faith EX-91

Tö. Betr. Si. 79 %

Milchtyp: 114**Körper: 99****Fundament: 122****RZE 136****Euter: 132****76 88 100 112 124**

Größe	klein	76	88	100	112	124	107	groß
Rippenstruktur	flach						107	gewölbtd
Körpertiefe	wenig						94	viel
Stärke	schwach						98	stark
Beckenneigung	ansteigend						91	abfallend
Beckenbreite	schmal						103	breit
Hinterbeinwinkel	steil		76				86	gewinkelt
Klauenwinkel	flach			100			114	steil
Sprunggelenk	derb						100	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen				112		119	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen					122	126	parallel
Bewegung	schlecht						119	gut
Hintereuterhöhe	tiefe					124	135	hoch
Zentralband	schwach						101	stark
Strichplatzierung v.	außen						97	innen
Strichplatzierung h.	außen						98	innen
Vordereuter	lose						121	fest
Euterbalance	hinten tief						121	vorne tief
Eutertiefe	tiefe						125	hoch
Strichlänge	kurz						103	lang



Vollschwester der Mutter Bonny



Halbschwester der Mutter Brainwave Highway

Gesundheit	RZGesund	127	Si. 83 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	114	Si. 78 %
Klaugengesundheit	RZKlaue	110	Si. 63 %
Mortellaroresistenz	DDControl	109	Si. 55 %
Reproduktion	RZRepro	114	Si. 67 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	117	Si. 71 %
Zellzahl	RZS	113	Si. 77 %
Kälberfitness	RZKälberfit	119	Si. 63 %

Körperkondition	BCS	102
Nutzungsdauer	RZN	126
Töchterfruchtbarkeit	RZR	110
Melkbarkeit	RZD	98
Melkverhalten	MVH	108
Futtereffizienz	RZFE	97
Kalbeverlauf paternal	RZKd	108
Kalbeverlauf direkt	KVdir	109

Ökologie-Zuchtwert**RZÖko 146**
Si. 86 %**Ökonomie-Zuchtwert****RZ€ 2.709**
Si. 87 %**Gesamtzuchtwert****RZG 160**
Si. 86 %