

Astronaut

DG Astronaut

HB-Nr. 772685 aAa: 243 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA Genetische Merkmale: -
BIC 560000514909809



DG Astronaut

Pedigree

Pikachu
x VG-85 Royce
x GP-83 Bellarabi
x VG-89 Balisto
x VG-87 Meridian VG-88
M-O-M
x EX-91 Shottle

- sehr gutes Exterieur (133 RZE)
- Gesundheit & Fitness
- langlebig und sehr gute Tö.-Fruchtbarkeit

Gesamtzuchtwert RZG 144 RZ€ 1543

Leistung	RZM 124	genomisch		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+488	+0,27	+49	+0,08	+25

Funktionalität	
Zellzahl	RZS 102
Nutzungsdauer	RZN 117
Töchterfruchtbarkeit	RZR 113
Melkbarkeit	RZD 101
Kalbeverlauf direkt	KVd 106
Kalbeverlauf maternal	RZKm 104
Body Condition Score	BCS 102

Gesundheit	
Gesundheitsindex	RZGesund 121
Eutergesundheit	RZEuterfit 110
Klauengesundheit	RZKlauen 111
Mortellaro-Resistenz	DDcontrol 110
Fruchtbarkeit	RZRepro 107
Stoffwechselstabilität	RZMetabol 111
Kälberfitness	RZKälberfit 105
Persistenz	RZPersistenz 105

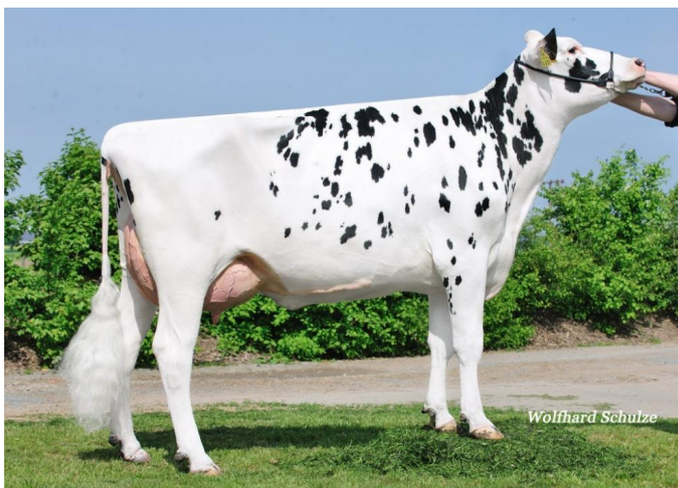


RUH Alexa VG-85 (Mutter)

Zuchtwertschätzung DE April 2024

Exterieur	RZE 133	genomisch	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
101	109	126	123

Linearprofil		76	100	124
Größe	klein			109 groß
Rippenstruktur	flach			102 gewölbt
Körpertiefe	wenig			105 viel
Stärke	schwach			106 stark
Beckenneigung	ansteigend			101 abfallend
Beckenbreite	schmal			105 breit
Hinterbeinwinkelung	steil			88 gewinkelt
Klauen	flach			105 hoch
Sprunggelenk	dick			110 trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng			121 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen			108 parallel
Bewegung	schlecht			122 gut
Hintereuterhöhe	niedrig			131 hoch
Zentralband	schwach			94 stark
Strichplatzierung vorn	außen			96 innen
Strichplatzierung hinten	außen			83 innen
Vordereuteraufhängung	lose			120 fest
Euterbalance	hinten tief			125 vorne tief
Eutertiefe	tief			116 hoch
Strichlänge	kurz			107 lang



RUH Amida VG-88 (5.Mutter)