

Astronaut

DG Astronaut



HB-Nr. 772685 aAa: 243 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA Genetische Merkmale: -
Reg. Nr. HOBEL000514909809



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
- Gesundheit & Fitness
- langlebig und sehr gute Tö.-Fruchtbarkeit

Gesamtzuchtwert TPI 2820 NM\$ 826 CM\$ 836

Zuchtwertschätzung USA Dezember 2023

Leistung		Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+1353	+0,06	+71	+0,03	+52

Exterieur PTAT +1,20		Töchter/Herden (genomisch)	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
+0,37	+0,08	+1,18	+1,13

Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,81
Nutzungsdauer	PL	+4,9
Überlebensfähigkeit	LIV	+1,2
Töchterfruchtbarkeit	DPR	+0,3
Fruchtbarkeitsindex	FI	0,7
Melkbarkeit	Mbk	101
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,8%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,0%
Futterverwertung	Eco Feed	-
Futterverwertung	Feed Saved	+95

Linearprofil					
		-2	0	2	
Größe	klein			+0.63	groß
Milchcharakter	wenig			+0.37	viel
Körpertiefe	wenig			-0.04	viel
Stärke	schwach			+0.10	stark
Beckenneigung	ansteigend			+0.18	abfallend
Beckenbreite	schmal			+0.23	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			-0.67	gewinkelt
Klauen	flach			+0.94	hoch
Sprunggelenk	dick			n.v.	trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng			+1.46	parallel
Bewegung	schlecht			n.v.	gut
Hintereuterhöhe	niedrig			+2.23	hoch
Zentralband	schwach			-0.68	stark
Strichplatzierung vorn	außen			-0.68	innen
Strichplatzierung hinten	außen			-1.34	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+1.42	fest
Eutertiefe	tief			+1.18	hoch
Strichlänge	kurz			+0.77	lang

Gesundheit		
Gesundheitsindex	SCS	+6,7
Mastitis	Mastitis	+2,5
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+2,1
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,6
Metritis	Metritis	+1,1
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	-0,1



RUH Alexa (Mutter)



RUH Amida VG-88 (5.Mutter)