

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

Gesamtzuchtwert TPI 2823 NM\$ 836 CM\$ 847

Zuchtwertschätzung USA April 2024

Leistung		Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+1328	+0,07	+71	+0,04	+52

Exterieur PTAT +1,21		Töchter/Herden (genomisch)	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
+0,39	+0,06	+1,12	+1,12

Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,80
Nutzungsdauer	PL	+5,1
Überlebensfähigkeit	LIV	+1,3
Töchterfruchtbarkeit	DPR	+0,3
Fruchtbarkeitsindex	FI	0,7
Melkbarkeit	Mbk	101
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,8%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,1%
Futterverwertung	Eco Feed	-
Futterverwertung	Feed Saved	+94

Linearprofil					
		-2	0	2	
Größe	klein			+0.64	groß
Milchcharakter	wenig			+0.39	viel
Körpertiefe	wenig			-0.08	viel
Stärke	schwach			+0.08	stark
Beckenneigung	ansteigend			+0.17	abfallend
Beckenbreite	schmal			+0.24	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			-0.66	gewinkelt
Klauen	flach			+0.93	hoch
Sprunggelenk	dick			n.v.	trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng			+1.40	parallel
Bewegung	schlecht			n.v.	gut
Hintereuterhöhe	niedrig			+2.19	hoch
Zentralband	schwach			-0.68	stark
Strichplatzierung vorn	außen			-0.65	innen
Strichplatzierung hinten	außen			-1.28	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+1.38	fest
Eutertiefe	tief			+1.16	hoch
Strichlänge	kurz			+0.72	lang

Gesundheit		
Gesundheitsindex	SCS	+6,6
Mastitis	Mastitis	+2,4
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+2,2
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,7
Metritis	Metritis	+1,1
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	-0,3



RUH Alexa VG-85 (Mutter)



RUH Amida VG-88 (5.Mutter)