

Blister

Ark Blister



HB-Nr. 499229 aAa: 243 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB Genetische Merkmale: -
Reg. Nr. HODEU000363273713



Blister

Pedigree

Murphy
x Zekon
x Missouri
x Smurf
x VG-86 Garrett
x Shottle Baviere VG-87
x Sunnylodge Prelude

- seltene Blutführung: Murphy-Sohn aus Zekon-Mutter
- fehlerloses Vererbungsprofil
- beste Zellzahlen bei sehr guter Melkbarkeit
- gute Mortellaroresistenz, ideale Striche

Gesamtzuchtwert TPI 2757 NM\$ 816 CM\$ 829

Zuchtwertschätzung USA August 2022

Leistung		Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+874	+0,17	+83	+0,05	+41

Exterieur PTAT +0,55		Töchter/Herden (genomisch)	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
+0,23	-0,41	+0,10	+0,78

Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,76
Nutzungsdauer	PL	+4,1
Überlebensfähigkeit	LIV	+2,4
Töchterfruchtbarkeit	DPR	+0,7
Fruchtbarkeitsindex	FI	1,0
Melkbarkeit	Mbk	106
Kalbeverlauf direkt	SCE	2,0%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,9%
Futterverwertung	Eco Feed	-
Futterverwertung	Feed Saved	+104

Linearprofil					
		-2	0	2	
Größe	klein			+0.26	groß
Milchcharakter	wenig			+0.23	viel
Körpertiefe	wenig			-0.39	viel
Stärke	schwach			-0.42	stark
Beckenneigung	ansteigend			+0.44	abfallend
Beckenbreite	schmal			-0.15	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			+0.00	gewinkelt
Klauen	flach			+0.23	hoch
Sprunggelenk	dick			n.v.	trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng			-0.25	parallel
Bewegung	schlecht			n.v.	gut
Hintereuterhöhe	niedrig			+0.69	hoch
Zentralband	schwach			-0.15	stark
Strichplatzierung vorn	außen			+0.29	innen
Strichplatzierung hinten	außen			+0.01	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+1.54	fest
Eutertiefe	tief			+1.34	hoch
Strichlänge	kurz			+0.25	lang

Gesundheit		
Gesundheitsindex	SCS	+5,8
Mastitis	Mastitis	+2,0
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+2,0
Labmagenerverlagerung	Disp. Abomasum	+0,5
Metritis	Metritis	+1,2
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	-0,2



DKR Bayla VG-86 (4. Mutter)



Shottle Baviere VG-87 (5. Mutter)