

# 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
- problemlose Kühe
- geringe Zellzahlen bei sehr guter Melkbarkeit
- ideale Striche

**Gesamtzuchtwert TPI 2737 NM\$ 820 CM\$ 833**

**Zuchtwertschätzung USA April 2024**

Leistung		Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+929	+0,18	+87	+0,05	+42

Exterieur PTAT +0,49		Töchter/Herden (genomisch)	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
+0,22	-0,41	-0,14	+0,65

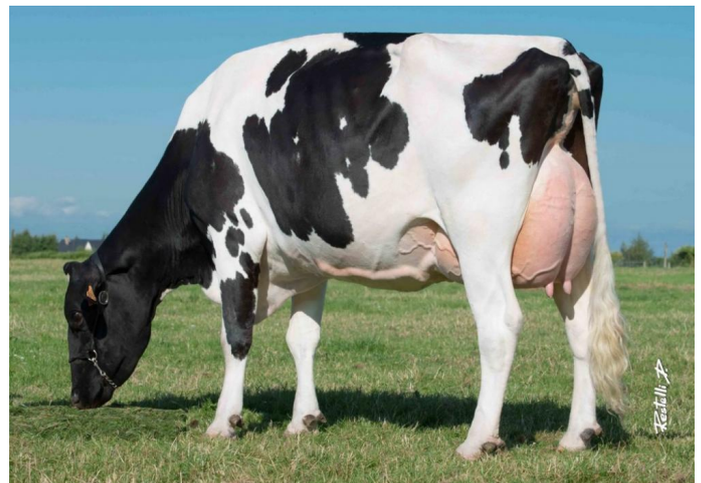
Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,76
Nutzungsdauer	PL	+4,1
Überlebensfähigkeit	LIV	+1,5
Töchterfruchtbarkeit	DPR	+0,3
Fruchtbarkeitsindex	FI	0,6
Melkbarkeit	Mbk	104
Kalbeverlauf direkt	SCE	2,2%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,1%
Futterverwertung	Eco Feed	-
Futterverwertung	Feed Saved	+116

Linearprofil					
		-2	0	2	
Größe	klein			+0.11	groß
Milchcharakter	wenig			+0.22	viel
Körpertiefe	wenig			-0.41	viel
Stärke	schwach			-0.40	stark
Beckenneigung	ansteigend			+0.36	abfallend
Beckenbreite	schmal			-0.07	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			+0.06	gewinkelt
Klauen	flach			-0.06	hoch
Sprunggelenk	dick			n.v.	trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng			-0.54	parallel
Bewegung	schlecht			n.v.	gut
Hintereuterhöhe	niedrig			+0.56	hoch
Zentralband	schwach			-0.33	stark
Strichplatzierung vorn	außen			+0.19	innen
Strichplatzierung hinten	außen			-0.08	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+1.26	fest
Eutertiefe	tief			+1.25	hoch
Strichlänge	kurz			+0.40	lang

Gesundheit		
Gesundheitsindex	SCS	+4,9
Mastitis	Mastitis	+1,6
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+2,3
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,5
Metritis	Metritis	+1,5
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	-1,1



DKR Bayla VG-86 (4. Mutter)



Shottle Baviere VG-87 (5. Mutter)