

# Lapaloma

BMN Lapaloma

HB-Nr. 499268 aAa: n.v. Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA Haplotypen: HH1

Reg. Nr. HODEU000541755177

## Pedigree

Foreman x VG-86 Lavonte x VG-88 Gymnast x Damaris x Partyrock x VG-85 Mogul x VG-88  
Man-O-Man x EX-90 Shottle x VG-87 Wizard

## Funktionalität

Töchterfruchtbarkeit	DPR	-0,40
Zellzahl	SCS	2,90
Nutzungsdauer	PL	+4,60
Überlebensfähigkeit	LIV	+1,90
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,70
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,90

## Gesundheit

Gesundheitsindex	Health index	+5,00
Mastitis	Mastitis	+1,10
Klauengesundheit	Hoof health	-
Ketose	Ketose	+2,40
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,90
Metritis	Metritis	+0,90
Nachgeburtsverlagerung	Ret. Placenta	-0,20

## Exterieur

PTAT +1,33

Milchtyp	DC	+0,59
Körper	BC	+0,41
Fundament	F&L	+1,14
Euter	UDC	+1,24

## Linear

		-2	0	2	
Größe	klein			+0.59	groß
Milchcharakter	wenig			+0.59	viel
Körpertiefe	wenig			+0.21	viel
Stärke	schwach			+0.46	stark
Beckenneigung	ansteigend			+0.20	abfallend
Beckenbreite	schmal			+1.17	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			-0.34	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			+1.48	parallel
Klauenwinkel	flach			+0.88	hoch
Fundament gesamt	schlecht			+1.12	gut
Hintereuterhöhe	tief			+1.76	schmal
Hintereuterbreite	hoch			+1.95	breit
Zentralband	schwach			-0.24	hoch
Strichplatzierung vorn	außen			-0.09	stark
Strichplatzierung hinten	außen			-0.94	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+1.67	innen
Eutertiefe	tief			+1.10	fest
Strichlänge	kurz			-0.08	hoch



- hoch in beiden Systemen: 157 gRZG u. >2900 gTPI
- Nutzungsdauer & Fitness
- ideale Becken, beste Fundamente
- Inhaltstoffe

Gesamtzuchtwert 08-2023  
\$NM 913 gTPI 2912

## Leistung

Milch	+1026	Eiweiß %	+0,08
Fett %	+0,19	Eiweiß	+55
Fett	+94	Fett & Eiweiß	+150



BMN Lapaloma



Dam: London VG-86

