

Lapaloma

BMN Lapaloma

HB-Nr. 499268 aAa: 423 Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA Haplotypen: HH1

Reg. Nr. HODEU000541755177

Pedigree

Foreman x VG-88 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

Konzeption Kühe	CCR	+
Zellzahl	SCS	3,02
Nutzungsdauer	PL	+2,00
Überlebensfähigkeit	LIV	+1,20
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,20
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,60

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health index	+1,00
Mastitis	Mastitis	+0,10
Klauengesundheit	Hoof health	-
Ketose	Ketose	+1,50
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,50
Metritis	Metritis	-0,20
Nachgeburtsverlagerung	Ret. Placenta	-0,60

Exterieur

PTAT +0,46

Milchtyp	DC	-0,07
Körper	BC	+0,43
Fundament	F&L	+1,07
Euter	UDC	+0,42

Linear

	-2	0	2	
Größe	klein		+0.01	groß
Milchcharakter	wenig		-0.07	viel
Körpertiefe	wenig		+0.04	viel
Stärke	schwach		+0.29	stark
Beckenneigung	ansteigend		-0.20	abfallend
Beckenbreite	schmal		+1.08	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		+0.27	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		+1.32	parallel
Klauenwinkel	flach		+0.26	hoch
Fundament gesamt	schlecht		+0.95	gut
Hintereuterhöhe	tief		+0.70	schmal
Hintereuterbreite	hoch		+0.88	breit
Zentralband	schwach		-0.93	hoch
Strichplatzierung vorn	außen		-0.75	stark
Strichplatzierung hinten	außen		-1.99	innen
Vordereuteraufhängung	lose		+0.81	innen
Eutertiefe	tief		+0.64	fest
Strichlänge	kurz		+0.42	hoch

BULLSEYE
GENETICS



- Index Dändemark: 33 NTM
- Index Polen: 165 PF
- Index Frankreich: 201 ISU

Gesamtzuchtwert 12-2025
\$NM 471 gTPI 2985

Leistung

Milch	+487	Eiweiß %	+0,07
Fett %	+0,12	Eiweiß	+34
Fett	+52	Fett & Eiweiß	+150



BMN Lapaloma



Dam: London VG-86

