

gRZG 110

qRZS

1468 Tö.

gRZM 104 99% Si.

Tö. 1468/Betr. 832

gRZKd 102 98% Si.

Kalbeverlauf direkt 98

J	$\begin{array}{ccc} \text{ett } \% & +0 \\ \text{ett kg} & +2 \end{array}$			
gRZE 120	9 93% Si.	T	ö. 254	/ Betr. 184
Milchtyp	100	Körper	119	
Fundament	119	Euter	111	
gRZFit 11	5 86% Si.	gRZR	100	77% Si.
Milchtyp 100 Körper 119 Fundament 119 Euter 111 gRZFit 115 86% Si. gRZR 100 77% Fruchtbarkeit Bulle ** gRZD 111 90% 2,44 kg/Minute		ulle **		
gRZN 104	4 71% Si.	gRZD	111	90 % Si.
aD75 0	Q 000% Si	2,44 kg	/ Minu	te

98 98% Si.

gRZKm112 95% Si.

10.597177

BLF CVF BYF aAa 234165

┌ Avanti v	/. Flano E	ET			Г	Hershel v. Luke					Celsius v. Bellman E			
└ Korea					L	- Karola					L	Karerra		
03/86-8	5-84-84/	′85				03/90-8	4-85-88	3/87				(1) GP 84		
3/3 LA	12512 4	1,39	549	3,44	430	5/4 LA	11038	4,92	543	3,59	396	v. Bonus		
HL 2	13189 4	1,51	595	3,54	467	HL 4	12264	5,08	623	3,57	438			

Aval bringt hervorragende Milchinhaltsstoffe und ist ein ausgezeichneter Exterieurvererber. Beim Euter fallen die hoch und breit angesetzten Hintereuter und das starke Zentralband auf. Die Vordereutervererbung ist zu beachten.

Die Striche sind länger. Normale Geburten.

Inhaltsstoffe Strichlänge

Standardisierte Zuchtwei	rte 8	0	100	112	124	
	rte o	0	100	112	124	
Größe	klein				116	groß
Milchcharakter	wenig				96	viel
Körpertiefe	wenig				100	viel
Stärke	schwach				109	stark
Beckenneigung	ansteigend				106	abfallend
Beckenbreite	schmal				114	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				76	gewinkelt
Klauenwinkel	flach				109	steil
Sprunggelenk	derb				101	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen				111	parallel
Bewegung	schlecht				119	gut
Hintereuterhöhe	tief				114	hoch
Zentralband	schwach				116	stark
Strichplatzierung vorn	außen				85	innen
Strichplatzierung hinten	außen				101	innen
Vordereuteraufhängung	lose				99	fest
Eutertiefe	tief				113	hoch
Strichlänge	kurz				125	lang

gRZG 132

68 Tö.

gRZM 111 86% Si.

Tö. 68/Betr. 42

Milch kg	Fett %	- 0,06	Eiweiß	%	- 0,05
+ 1082	Fett kg	+ 40	Eiweiß	kg	+ 33

gRZE 126 71% Si.

Tö. 32/Betr. 28

_				
Milchtyp	114	Körper	108	
Fundament	117	Euter	123	
gRZFit -	- % Si.	gRZR	113	42 % Si.
		Fruchtba	rkeit B	ulle ***
gRZN 126	55% Si.	gRZD	97	69 % Si.
gRZS 114	76 % Si	1,81 kg/	Minut	e
9112	70 70 31.	gRZKd	82	96% Si
gRZKm108	65% Si.	Kalbever		

aron



10.923151

Pp BLF CVF BYF aAa 234165

geb.: 05.04.2008 · Züchter: Mts Reurslag-Boezewink, Laren, Niederlande · Besitzer: ZBH

ш	Lawn Bo		Baccı	ulum			Shottle v. Mtoto Gen-I-Beg D Sherry RF					Durham v. Bell Elton Glen Drummond			
	(1) VG 8!	5					(2) VG 8	7					Splendor RF		
	2/2 LA	9646	4,52	436	3,56	343	2/2 LA	13942	3,92	547	3,21	447	(1) VG 86		
	HL 2	10046	4,69	471	3,53	355	HL 2	16279	3,91	636	3,11	506	v. Formation		

Laron P ist weltweit der führende Hornlosbulle. Er stammt aus der Shottle-Tochter Shiney, die sich als internationale Bullenmutter etabliert hat. Mit Lawn Boy x Shottle x Durham x Formation x Aerostar hat Laron P ein exklusives Pedigree für die Rotbuntzucht. Auch als Bullenvater ist Laron P bereits erfolgreich. Seine ersten Söhne überzeugen mit hohen genomischen Zuchtwerten.

Pedigree Funktionalität

Standardisierte Zuchtwer	te 8	B 10	00 11	12 124	The same	
Größe	klein				110	groß
Milchcharakter	wenig				109	viel
Körpertiefe	wenig				103	viel
Stärke	schwach				103	stark
Beckenneigung	ansteigend				82	abfallend
Beckenbreite	schmal				101	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				94	gewinkelt
Klauenwinkel	flach				106	steil
Sprunggelenk	derb				109	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen				99	parallel
Bewegung	schlecht				119	gut
Hintereuterhöhe	tief				119	hoch
Zentralband	schwach				111	stark
Strichplatzierung vorn	außen				99	innen
Strichplatzierung hinten	außen				101	innen
Vordereuteraufhängung	lose				114	fest
Eutertiefe	tief				123	hoch
Strichlänge	kurz				105	lang