



Laser PP

aAa 234 AA A1/A1

Wilder Laser PP

geboren: 05.10.2014 HB-NR.: 917.552



Milchleistung		RZM 123
08/2019 (gV)		
Tö. 45 Betr. 33		
Milch-kg	+ 618	
Fett-%	+ 0,02	
Fett-kg	+ 28	
Eiweiß-%	+ 0,14	
Eiweiß-kg	+ 33	

Label P 917.510
ZW: + 53 + 0,05 + 7 + 0,38 + 33

WIL Kylie P
DE 05.37836652 1/86 VG
1/1 La. 8.771 4,21 369 3,99 350

Ladd P 298.101
Borderview Redspock 2
NL 09.31917282 1/86 VG

Ladd P 298.101
- Snowman
WIL Kanu
DE 05.35826796 3/88 VG
4/3 La. 12.987 4,07 529 3,21 417

■ reinerbig hornlos
■ Eutergesundheit
■ Eiweißprozent

Exterieur RZE 118

Tö. 22 Betr. 19
Milchtyp: 118 Körper: 104 Fundament: 117 Euter: 111

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						118 groß
Milchcharakter	derb						115 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						103 viel
Stärke	schwach						97 stark
Beckenneigung	ansteigend						103 abfallend
Beckenbreite	schmal						99 breit
Hinterbeinwinkel	steil						86 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						103 steil
Sprungelenk	derb						108 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						110 parallel
Bewegung	schlecht						113 gut
Hintereuterhöhe	tief						109 hoch
Zentralband	schwach						104 stark
Strichplatzierung v.	außen						102 innen
Strichplatzierung h.	außen						111 innen
Vordereuter	lose						103 fest
Eutertiefe	tief						110 hoch
Strichlänge	kurz						95 lang



Laser PP-Tochter Berti



Laser PP-Tochter JOH Valeska

Töchterfruchtbarkeit			RZKälberfit	RZEuterfit	RZKlauen	DDcontrol	RZRepro	RZMetabol	RZGesund
KON 100	RZ 102	BCS 98	108	112	110	111	102	93	110

Kalbeverlauf direkt	Totgeburten direkt	Kalbeindex direkt	Kalbeverlauf Töchter	Totgeburten Töchter	Melkbarkeit	Melkverhalten
KV dir 112	TG dir 100	RZKd 106	KV mat 108	TG mat 97	RZD 98	MVH 101

Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion	Kalbeindex-Töchter
RZG 131	RZM 123 Si. 85 %	RZE 118 Si. 75 %	RZS 116 Si. 83 %	RZN 120 Si. 41 %	RZR 101 Si. 60 %	RZKm 103 Si. 72 %