

Lawn Boy P

Aggravation Lawn Boy P-Red *TL *TV aAa 243

B: WWS

geboren: 03.04.2002

HB-NR. 297.913



Bacculum 297.721

ZW: +326 -0,57 -29 -0,17 -2

Aggravation Brigitte P

US 01.30237903 2/86 VG

2/2 La. 11.100 3,81 423 3,18 353

HL 2 12.008 3,62 435 3,15 378

Rubens RF 503.592

Karona Rudolph Passat

CA 00.06846320 3/85 VG

Manfred-ET 504.628

Aggravation Aeroappeal P

US 00.14632587 3/87 VG

7/6 La. 9.862 3,74 369 3,33 328

— V.: Aerostar

Milchleistung

04/2010 (IB/D)

Tö.: 702 Betr.: 337 Si.% 80

Milch-kg + 837

Fett-% - 0,45

Fett-kg + 0

Eiweiß-% - 0,05

Eiweiß-kg + 24

EFQ 3,99

Lawn Boy P ist noch immer ein international viel gefragter Bulle in der Rotbuntzucht und das nicht zuletzt bedingt durch seine Outcross-Blutführung und auch die Fähigkeit zum Teil hornlose Kälber zu hinterlassen. Mit zahlreichen Töchtern aus dem Wiedereinsatz hält sich Lawn Boy P sehr stabil in seinen Vererbungszahlen. Seine rahmigen, langen Töchter sind mit exzellenten Eutern ausgestattet. Lawn Boy P vererbt eine sehr gute Eutergesundheit, eine hohe Töchterfruchtbarkeit und er eignet sich gut für Rinderbesamungen.

Exterieur

Tö.: 226 Betr.: 127 Si.: 92

Milchtyp: 91

Körper: 100

Fundament: 116

Euter: 128

Merkmal	Extrem	Standardabweichung vom Vergleichsmittel					Extrem
		76	88	100	112	124	
Größe	klein						111 groß
Milchcharakter	derb						90 scharf/ede
Körpertiefe	wenig						921 viel
Stärke	schwach						102 stark
Beckenneigung	ansteigend						89 abfallend
Beckenbreite	schmal						98 breit
Hinterbeinwinkel	steil						96 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						106 steil
Sprungelenk	derb						trocken
Hinterbeinstellung	kuhessig						109 parallel
Bewegung	schlecht						114 gut
Hintereuterhöhe	tief						126 hoch
Zentralband	schwach						113 stark
Strichplatzierung vorne	außen						108 innen
Strichplatzierung hinten	außen						107 innen
Vordereuter	lose						119 fest
Eutertiefe	tief						124 hoch
Strichlänge	kurz						113 lang



Stacey



Mary-Red

Kalbeverlauf	Töchterfruchtbarkeit			Melkbarkeit	
KV pat 110	KON 111	RZ 109	BCS 106	RZD n.v.	MVH n.v.
Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion
RZG 124	RZM 105	RZE 123	RZS 107	RZN 121	RZR 113