

Kurzinfo



Real Syn, mütterlicher Halbbruder zu Segway P



7.M. Sully Shottle May EX-91



Vollschw. 6.M. Se-Su 520 EX-90

Segway P

«Heterozygot Hornlos, Leistung»

Sega P RDC x Adaway x Huey VG-85 x Gymnast VG-86 x Montross EX-90 x Numero Uno GP-81 x Bookem VG-86 x Shottle EX-91 x O-Man EX-90 x Marshall VG-85 x Durham VG-88 x Rudolph VG-86 x Lindy VG-88 x Nick VG-89 x Command VG-85 x Ned Boy VG-85 x Enchantmen VG-85

RUMAR GbR, Verden

Kuhfamilie: Scully Shottle May-TW EX-91

Familie: Shottle May ist die Begründerin einer sehr erfolgreichen Kuhfamilie, insbesondere mit dem aktuell hoch erfolgreichen Real Syn und Hyperlink.

Auf der väterlichen Seite ist durch Sega P RDC ebenfalls ein anderes Pedigree vorhanden: Ranger und Yoyo sind dort als voll behörnte Bullen zu finden.

Profil: Mit Segway P kommt ein stark genutzter Bullenvater in den breiten Einsatz. Er ist ein überragender Leistungsvererber mit nahezu neutralen Inhaltsstoffen. Auch im Hinblick auf die Eutergesundheit kann Segway P vollumfänglich überzeugen. Sein Linearprofil zeigt starke und breite Kühe mit abfallenden Becken. Sein Glanzstück ist die Eutervererbung, hohe und feste Euteraufhängung, neutrale Strichplatzierung und längere Striche runden die Vererbung ab.

Anpaarungsempfehlung: Arrival, Sir PP RDC, Sancos PP

Segway P

Züchter: Ruprecht GbR und MASTERRIND, Verden
Besitzer: SYNETICS

10.833675

*14.08.2023

Pp* | ET | β -Kn A2/A2 | K-Kn AB | LRC | aAa 432



Volleschwester zur 6.M: De-Su 520 EX-90



7.M: Sully Shottle May EX-91

MASTERRIND
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG

RZG
154

RZ€
2207

+ DE-SU MONT 3997 EX-90-FAMILIE

+ LEISTUNGSVERERBER

+ NUTZUNGSDAUER

[SYN Segway P RDC v. WG Star P RDC
Desuway

[Adaway v. Rio
Desuhuey
01/84-86-84-86/85*
2/1 LA 10707 4,49 481 3,58 383

[Huey v. Frazzled
Desumay
03/87-86-85-87/86
v. Gymnast

RZM	142	RZE	123
Milch kg	+1765	Milchtyp	106
Fett %	-0.04	Körper	110
Fett kg	+66	Fundament	114
Eiweiß %	-0.04	Euter	115
Eiweiß kg	+55		

RZGesund	121	RZN	121
RZEuterfit	113	RZS	115
RZKlaue	109	RZD	92
RZRepro	110	RZR	106
RZMetabol	106	RZKd	104
RZKälberfit	95	KVd	104
DDcontrol	110	RZKm	112
		RZPersistenz	117
RZÖko	138	RZRobot	113
RZFE	107		

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein					113 groß
Rippenstruktur	flach					101 gewölbt
Körpertiefe	wenig					104 viel
Stärke	schwach					103 stark
Beckenneigung	ansteig.					107 abfall.
Beckenbreite	schmal					115 breit
Hinterbeinwinkel	steil					96 gewink.
Klauwinkel	flach					105 steil
Sprungelenk	gefüllt					105 trocken
Hinterbeinstellung	n. außen					108 parallel
Vorderbeinstellung	n. außen					92 parallel
Bewegung	schlecht					110 gut
Hintereuterhöhe	tief					120 hoch
Zentralband	schwach					107 stark
Strichplatzierung vorne	außen					102 innen
Strichplatzierung hinten	außen					101 innen
Vordereuteraufhängung	lose					109 fest
Euterbalance	hinten tief					102 vorne tief
Eutertiefe	tief					105 hoch
Strichlänge	kurz					108 lang

info@masterrind.com

www.masterrind.com

ZWS 08/2024

GENETICS POWERED BY

SYNETICS



MASTERRIND
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG