

Kurzinfo



Rayban P




2.M. RUH Romda P VG-88



7.M. RC-LC Goldwyn ATM EX-92

Rayban P

«Hornlos, Inhaltsstoffe»

 Rainow x Simon P GP-84 x Hotspot P VG-88 x Kerrigan GP-84 x Rubicon GP-84 x McCutchen GP-82 x Super GP-83 x Goldwyn EX-92 x O-Man VG-86 x Convincer VG-86 x Col Duster VG-85 x Manager GP-83 x Ned Boy VG-85 x Chairman EX-90

 Rust, Anemolter

Kuhfamilie: RC-LC Goldwyn ATM EX-92

Familie: Die Kuhfamilie um ATM zeichnet sich immer über hohe Leistungen und Inhaltsstoffe aus, bei einem solidem Exterieur. Die Vererber Azuro und Armitage kommen aus seiner direkten Mutterlinie.

Rainow entstammt der Kuhfamilie von J-Mor Shottle Heavenlee EX-90. Diese Familie zeichnet sich durch solide Leistungsbereitschaft und ein sehr funktionales, modernes Exterieur aus.

Profil: Rayban P bleibt der Familie treu: Seine sehr solide Leistungsvererbung mit deutlich positiven Inhaltsstoffen machen ihn zu einem Leistungsvererber der Moderne. Auch seine Eutergesundheit und Melkbarkeit lässt keine Wünsche offen. Neben mehr Größe vererbt Rayban P vor allem Breite und Stärke mit ideal gelagerten Becken. Dazu kommt die Kaseinvariante A2/A2.

Anpaarungsempfehlung: Gigaliner, Benboy, Six Red PP

RUH

10.833622



Rayban P

Züchter: Rust GbR, Stolzenau
Besitzer: SYNETICS

*22.11.2022

Pp* | ET | β-Kn A2/A2 | K-Kn AB | aAa 243



Gf: Ronda VG-88



Vollschwester zur B.M: RMW Super Aria GP-84



Rayban P

RZG
157

RZ€
2511

Wolfhard Schulze

+ RC-LC GOLDWYN ATM EX-92-FAMILIE

+ INHALTSSTOFFE

+ HORNLOSBULE

Rainow v. AltaZazzle
RUH Rihanna
01/83-86-84-84/84*
1/1 LA 10608 4.02 426 3.67 389

KNS Simon P v. Semino
Ronda
03/86-84-90-90/88
3/2 LA 12558 4.14 520 3.65 458
HL 2 14133 4.10 580 3.57 504

WIL Hotspot P v. Superhero
SHo RTL
02/84-86-84-84/84
v. Kerrigan

RZM	157	RZE	123
Milch kg	+1409	Milchtyp	118
Fett %	+0.46	Körper	108
Fett kg	+110	Fundament	110
Eiweiß %	+0.13	Euter	115
Eiweiß kg	+64		

RZGesund	112	RZN	117
RZEuterfit	104	RZS	109
RZKlaue	108	RZD	100
RZRepro	107	RZR	111
RZMetabol	104	RZKd	103
RZKälberfit	102	KVd	105
DDcontrol	108	RZKm	109
		RZPersistenz	113
RZÖko	136	RZRobot	-

Linearprofil	88	100	112	124	
Größe	klein			125	groß
Rippenstruktur	flach			108	gewölbt
Körpertiefe	wenig			111	viel
Stärke	schwach			102	stark
Beckenneigung	ansteig.			102	abfall.
Beckenbreite	schmal			107	breit
Hinterbeinwinkel	steil			88	gewink.
Klauenwinkel	flach			115	steil
Sprungelenk	gefüllt			95	trocken
Hinterbeinstellung	n. außen			104	parallel
Vorderbeinstellung	n. außen			104	parallel
Bewegung	schlecht			110	gut
Hintereuterhöhe	tief			111	hoch
Zentralband	schwach			100	stark
Strichplatzierung vorne	außen			108	innen
Strichplatzierung hinten	außen			106	innen
Vordereuteraufhängung	lose			115	fest
Euterbalance	hinten tief			104	vorne tief
Eutertiefe	tief			113	hoch
Strichlänge	kurz			90	lang

info@masterrind.com

www.masterrind.com

ZWS 12/2023

GENETICS POWERED BY
SYNETICS

MASTERRIND
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG