



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









Rayban P

Züchter: Rust GbR, Stolzenau

Besitzer: SYNETICS

22.11.2022 Pp | ET | β-Kn A2/A2 | K-Kn AB | aAa 243









+ RC-LC GOLDWYN ATM EX-92-FAMILIE

+ INHALTSSTOFFE

+ HORNLOSBULLE

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
		RZPersisten	z 113
RZÖko	136	RZRobot	-

Rainow v. AltaZazzle 01/83-86-84-84/84*

1/1 LA 10608 4.02 426 3.67 389 3/2 LA 12558 4.14 520 3.65 458 **v. Kerrigan**

KNS Simon P v. Semino Ronda 03/86-84-90-90/88

14133 4.10 580 3.57 504 HL 2

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

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
Sprunggelenk	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

