

Kurzinfo



See PP RDC

See PP RDC

«Homozygot hornlos, Inhaltsstoffe»

Sega P RDC x Hadi GP-84 x Gywer RDC VG-87 x Hologram P VG-86 x Missouri VG-87 x Denim VG-86 x Shottle VG-88 x New-Empire VG-86 x Rudolph VG-85

LüneHof KG, Echem

Kuhfamilie: JEH Juli VG-88

Familie: See PP RDC zeigt in den ersten Generationen ein deutlich anderes Pedigree auf der Mutterseite, als die meisten PP-Bullen.

Auf der väterlichen Seite finden wir mit Sega P RDC ebenfalls ein anderes Pedigree, in dem die beiden voll behörnten Bullen Ranger und Yoyo zu finden sind.

Profil: Neben seinem deutlich alternativen Pedigree für die homozygote Hornloszucht kann See PP RDC mit solider Leistung und positiven Inhaltsstoffen punkten. Dazu kommen die überragenden Werte für RZS und einen passenden RZD. In den Körpermerkmalen stechen seine positive Stärke und Breite hervor. Dazu kommt ein leicht gewinkeltes Hinterbein mit überragender Bewegung. Im Weiten kann er in allen Gesundheitszuchtwerten überzeugen.

Anpaarungsempfehlung: Capitol, Adwin, Say Red PP



2.M. JEH Just Crazy VG-87



4.M. JEH Just Perfect VG-87

JEH

10.833663



See PP RDC

Züchter: LüneHöfe KG, Echem

Besitzer: SYNETICS

*29.06.2023

PP* | RDC | ET | β -Kn A1/A2 | K-Kn BE | LRC | aAa 342



GM: JEH Just Crazy VG-87



GM: JEH Just Perfect VG-87



RZG
143

RZ€
1804

+ JEH MISSOURI JUST PERFECT VG-87-FAMILIE

+ HORNLOSBULE

+ NUTZUNGSDAUER

Sega P RDC v. Star P RDC
JEH Just Hope
01/83-86-85-83/84*

Hadi v. Hothand
JEH Just Crazy
03/84-84-88-88/87
4/3 LA 12737 4.26 543 3.77 480
HL 3 15418 4.30 663 3.79 585

Gywer RDC v. Gymnast
JEH Just Polle
03/85-88-89-84/86
v. Hologram P

RZM	134	RZE	112
Milch kg	+1044	Milchtyp	104
Fett %	+0.05	Körper	109
Fett kg	+47	Fundament	102
Eiweiß %	+0.10	Euter	110
Eiweiß kg	+47		

RZGesund	119	RZN	122
RZEuterfit	113	RZS	129
RZKlaue	109	RZD	102
RZRepro	107	RZR	103
RZMetabol	103	RZKd	100
RZKälberfit	96	KVd	101
DDcontrol	108	RZKm	109
		RZPersistenz	122
RZÖko	135	RZRobot	109
RZFE	102		

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein					113 groß
Rippenstruktur	flach					102 gewölbt
Körpertiefe	wenig					106 viel
Stärke	schwach					105 stark
Beckenneigung	ansteig.					94 abfall.
Beckenbreite	schmal					107 breit
Hinterbeinwinkel	steil					102 gewink.
Klauenwinkel	flach					101 steil
Sprungelenk	gefüllt					92 trocken
Hinterbeinstellung	n. außen					107 parallel
Vorderbeinstellung	n. außen					103 parallel
Bewegung	schlecht					103 gut
Hintereuterhöhe	tief					114 hoch
Zentralband	schwach					96 stark
Strichplatzierung vorne	außen					101 innen
Strichplatzierung hinten	außen					100 innen
Vordereuteraufhängung	lose					111 fest
Euterbalance	hinten tief					112 vorne tief
Eutertiefe	tief					110 hoch
Strichlänge	kurz					88 lang

info@masterrind.com

www.masterrind.com

ZWS 08/2024

GENETICS POWERED BY

SYNETICS



MASTERRIND
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG