

# Kurzinfo



Smash PP



M. KNO Estella VG-85



4.M. KNO Escorial VG-85

## Smash PP

«Fruchtbarkeit, Milchleistung»

 Smaug PP x Ranger VG-85 x Yoyo x Powerball P GP-84 x Mixer VG-85 x Shottle EX-91 x Laudan VG-86 x Emerson VG-89

 Synthetics

### Kuhfamilie: KNO Espania EX-91

**Familie:** Mit dieser Kuhfamilie können wir Ihnen einen neuen Stern am Hornlos-Himmel vorstellen. Der erste heterozygot hornlose Bulle ist in der dritten Generation zu finden. Diese Familie zeichnet sich durch herausragende Milchmengen aus.

Auch Smaug PP hat ein etwas anderes, hornloses Papier und geht auf die bekannte Kuh Onyx Nick VG-86 zurück. Auch er ist ein absoluter Milchmengenbulle.

**Profil:** Mit Smash PP bieten wir Ihnen einen der wenigen, homozygot hornlosen Bullen ohne Solitair P bzw. Salvatore Blut an. Er zeichnet sich durch extreme Milchmenge aus, kombiniert mit positiver Eutergesundheit und überdurchschnittlicher Melkbarkeit. Seine Exterieurvererbung entspricht den Erwartungen der modernen Laufstallkuh und seine Eutervererbung ist insbesondere durch ein starkes Zentralband und korrekter Strichplatzierung geprägt. Darüber hinaus trägt er die Kaseinvariante A2/A2.

**Anpaarungsempfehlung:** Topmodel, Zivet, Rover

SYN

10.833619



# Smash PP

Züchter: SYNETICS Germany GmbH, Verden  
Besitzer: SYNETICS

\*05.12.2022

PP\* | ET |  $\beta$ -Kn A2/A2 | K-Kn AB | MWC | aAa 432



Wolfhard Schulze

4.M: KNO Estella VG-85



Wolfhard Schulze

4.M: KNO Escorial VG-85



Wolfhard Schulze

RZG  
140

RZ€  
1745

+ KNO SHOTTLE ESPANIA EX-91-FAMILIE

+ HORNLOSBULE

+ LEISTUNGSVERERBER

[ THH Smaug PP v. KNS Simon P  
KNO Estella

01/85-85-82-86/85\*

200 Tage 7758 3.24 251 3.47 269

[ Ranger v. DG Charley  
KNO Estrayo

3/2 LA 10368 3.60 373 3.67 381

HL 2 12945 3.36 435 3.54 458

[ Yoyo v. Tailor  
KNO Estrada

01/83-85-83-85/84

v. PowerballP

RZM	<b>132</b>	RZE	<b>110</b>
Milch kg	+1818	Milchtyp	108
Fett %	-0.29	Körper	102
Fett kg	+37	Fundament	106
Eiweiß %	-0.12	Euter	107
Eiweiß kg	+48		

RZGesund	<b>118</b>	RZN	121
RZEuterfit	109	RZS	110
RZKlaue	110	RZD	101
RZRepro	109	RZR	114
RZMetabol	104	RZKd	82
RZKälberfit	93	KVd	101
DDcontrol	111	RZKm	108
		RZPersistenz	118
RZÖko	132	RZRobot	-

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein				107	groß
Rippenstruktur	flach				105	gewölbt
Körpertiefe	wenig				103	viel
Stärke	schwach				98	stark
Beckenneigung	ansteig.				94	abfall.
Beckenbreite	schmal				99	breit
Hinterbeinwinkel	steil				95	gewink.
Klauenwinkel	flach				96	steil
Sprungelenk	gefüllt				104	trocken
Hinterbeinstellung	n. außen				101	parallel
Vorderbeinstellung	n. außen				94	parallel
Bewegung	schlecht				105	gut
Hintereuterhöhe	tief				108	hoch
Zentralband	schwach				105	stark
Strichplatzierung vorne	außen				98	innen
Strichplatzierung hinten	außen				105	innen
Vordereuteraufhängung	lose				106	fest
Euterbalance	hinten tief				105	vorne tief
Eutertiefe	tief				106	hoch
Strichlänge	kurz				90	lang

info@masterrind.com

www.masterrind.com

ZWS 12/2023

GENETICS POWERED BY  
SYNETICS

MASTERRIND  
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG