

# Kurzinfo



Cabriolet



6.M. Sandy-Valley Nu Precious VG-88



7.M. Pine-Tree Monica Planeta VG-86

## Cabriolet

«Leistung, Eutergesundheit»

Capitol x Mahomes x Best Benz GP-84 x Hotspot P GP-84 x Kerrigan GP-83 x Balisto GP-81 x Numero Uno VG-88 x Planet VG-86 x Shottle VG-87 x O-Man VG-85 x Rudolph EX-92 x Bell Elton EX-90 x Mandingo VG-87x Astro Matt VG-87 x Ivanhoe Bell VG-87

Horsink, Esche

### Kuhfamilie: Sandy Valley Nu Precious VG-88

**Familie:** Die Kuhfamilie um Nu Precious ist in den letzten Jahren sehr einflussreich gewesen. Bullen wie Skyfall, Stylon oder Greatboy kommen aus dieser Familie.

Auf der väterlichen Seite finden wir mit Capitol einen erfolgreichen Nachkommen der Ben-Akres Luise Familie, welche immer für robuste und leistungsstarke Laufstallkühe steht.

**Profil:** Cabriolet ist ein extrem hoher Leistungsvererber mit deutlich positiven Fettprozenten. Im Hinblick auf den RZS und RZD verspricht dieser Capitol-Sohn eine ideale Kombination. Seine Körpermerkmale sind ideal mit fehlerfreiem Becken. Die Eutervererbung verspricht ein starkes Zentralband mit neutraler Euterbalance und Strichlänge. Er ist ein ausgesprochener Färsenbulle mit positiver Kälberfitness. Besonders unter Berücksichtigung der Leistungsvererbung muss seine Töchterfruchtbarkeit hervorgehoben werden.

**Anpaarungsempfehlung:** Neptun, Patrizio, Montevideo

HZH

10.833670



# Cabriolet

Züchter: Gerd Horsink, Esche  
Besitzer: SYNETICS

\*04.08.2023

pp | ET |  $\beta$ -Kn A2/A2 | K-Kn AA | aAa 243



6.H: Sandy-Valley Nu Precious VG-88



RZG  
**154**  
RZ€  
**2477**

+ SANDY VALLEY NU PRECIOUS VG-88-FAMILIE

+ LEISTUNGSVERERBER

+ LEICHTKALBIGKEITSBULLE

Capitol v. Carezzo  
HzH Nasty

Mahomes v. Eldorado  
HzH Naturally

02/83-85-84-84/84  
2/1 LA 9923 3.65 362 3.34 331

Best Benz v. Benz  
HzH Normally

02/82-85-84-83/84

RZM	<b>157</b>	RZE	<b>115</b>
Milch kg	+2115	Milchtyp	109
Fett %	+0.15	Körper	108
Fett kg	+102	Fundament	115
Eiweiß %	-0.04	Euter	103
Eiweiß kg	+67		

RZGesund	<b>111</b>	RZN	115
RZEuterfit	103	RZS	112
RZKlaue	106	RZD	95
RZRepro	109	RZR	103
RZMetabol	105	RZKd	110
RZKälberfit	105	KVd	116
DDcontrol	109	RZKm	111
		RZPersistenz	115
RZÖko	135	RZRobot	-
RZFE	101		

Linearprofil		88	100	112	124		
Größe	klein					108	groß
Rippenstruktur	flach					101	gewölbt
Körpertiefe	wenig					104	viel
Stärke	schwach					100	stark
Beckenneigung	ansteig.					110	abfall.
Beckenbreite	schmal					110	breit
Hinterbeinwinkel	steil					88	gewink.
Klauwinkel	flach					100	steil
Sprungelenk	gefüllt					110	trocken
Hinterbeinstellung	n. außen					110	parallel
Vorderbeinstellung	n. außen					100	parallel
Bewegung	schlecht					112	gut
Hintereuterhöhe	tief					109	hoch
Zentralband	schwach					106	stark
Strichplatzierung vorne	außen					108	innen
Strichplatzierung hinten	außen					113	innen
Vordereuteraufhängung	lose					100	fest
Euterbalance	hinten tief					101	vorne tief
Eutertiefe	tief					96	hoch
Strichlänge	kurz					98	lang

info@masterrind.com

www.masterrind.com

ZWS 08/2024

GENETICS POWERED BY

SYNETICS

