## BENTLEY PP RED Tö.

HB-Nr. 499130 • 276000360954564

23.02.2018 aAa: 246 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA ZW: gen.ZW 12.2025 Züchter: Strudthoff



## **Pedigree**

**DDcontrol** 

BORN P RC v. BATTLECRY CHARLOTTE VG-86 **–** AIKMAN CHARLOTT CAMEO EX-92

twert	RZ€ 546	RZG 110	
	Si. 95%	RZM 100	
-1349			
+0,99	Eiweiß %	+0,43	
+25	Eiweiß kg	-12	
Nutzung	gsdauer	115	
Zellzahl	Zellzahl		
Töchter	Töchterfruchtbarkeit		
Persiste	Persistenz		
Melkbarkeit		101	
Kalbeve	erlauf direkt	98	
Kalbeve	erlauf maternal	104	
Ökologi	scher Zuchtwert	114	
Futteref	fizienz	106	
Robote	Zuchtwert	107	
		RZGesund 105	
Euterge	sundheit	98	
Klauen	gesundheit	107	
Fruchtb	Fruchtbarkeit		
Stoffwe	chselstabilität	107	
	+0,99 +25  Nutzunç Zellzahl Töchter Persiste Melkbal Kalbeve Ökologi Futteref Robotel  Euterge Klauenç Fruchtb	Si. 95%  -1349 +0,99 Eiweiß % +25 Eiweiß kg  Nutzungsdauer Zellzahl Töchterfruchtbarkeit Persistenz Melkbarkeit Kalbeverlauf direkt Kalbeverlauf maternal Ökologischer Zuchtwert Futtereffizienz Roboter Zuchtwert  Eutergesundheit Klauengesundheit	

RZKälberfit	Kälberfitness	113
Exterieur		RZE 107
Milchtyp		97
Körper		106
Fundament		112
Euter		99

Mortellaro-Resistenz



GM: Strudthoff Charlotte VG-86



Bentley PP Red

102

Bentley PP Red ist ein reinerbig hornloser Born P - Sohn, der über 6 Generationen VG und EX - Kühe auf die weltberühmte Ralma Juror Faith EX 91 zurückgeht. Wie alle Mitglieder dieser Kuhfamilie verspricht auch Bentley langlebige Nachkommen mit hoher Fett- und guter Eiweißleistung. Beim Exterieur sind Tiere mit mittlerer Größe sowie sehr guten Fundamenten und Eutern zu erwarten. Bentley vererbt zudem hervorragende Fitness und ist einer der höchsten PP-Vererber für Klauengesundheit und Mortellaro-Resistenz. Beta-Kasein A2/A2. Die überwiegend dunkel gezeichneten Jungtiere von Bentley PP Red sind sehr wüchsige Rinder mit tiefer, offener Rippe, langer Mittelhand, sehr ausbalancierter Beckenstruktur und ganz parallel gestellten Hinterbeinen mit perfekter Winkelung.

Linear						
Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	102	klein	j			groß
Rippenstruktur	98	flach				gewölbt
Körpertiefe	104	wenig				viel
Stärke	105	schwach				stark
Beckenneigung	96	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	98	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	87	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	111	flach				hoch
Sprunggelenk	101	derb				trocken
Hinterbeinstellung	114	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	108	nach außen				parallel
Bewegung	106	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	95	tief				hoch
Zentralband	105	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	105	außen				innen
Strichplatzierung hinten	99	außen				innen
Vordereuteraufhängung	100	lose				fest
Euterbalance	108	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	99	tief				hoch
Strichlänge	101	kurz	j			lang