

499079

# Göpelgenetik

## BARCELONA P RF

DE 0539196329 geb: 27.03.2016 aAa: 423 b\_Kas: A2/A2 ZW: gen.IB 04/2018 Züchter: L. Renz

### Polled-Outcross-Vererber

#### Abstammung

<b>BATTLECRY</b> US 72851652	BALISTO US 70625988	BOOKEM DE-SU 199
	DE-SU 1851 US 70627002	NUMEROUNO JILL
	REVIVAL P DE 0537388807	REMATCH P VENTA
<b>RUNA 55 VG-85</b> DE 0537926581 TL100 3832 4,67 179 3,44 132	19 GP-84 DE 0537387158	FIDELITY FLIEDER

#### Gesamtzuchtwert

**RZG 140**

#### Leistungszuchtwert

Si. 71

**RZM 127**

Milch kg	<b>292</b>
Fett %	<b>+0,46</b>
Fett kg	<b>56</b>
Eiweiß %	<b>+0,23</b>
Eiweiß kg	<b>32</b>

#### Fitness

**RZFit 132**

RZS (Zellzahl)	<b>111</b>
RZN (Nutzungsdauer)	<b>124</b>
RZR (Töchterfruchtbarkeit)	<b>105</b>
RZKd (Geburten)	<b>102</b>
RZD (Melkbarkeit)	<b>93</b>

#### Exterieurzuchtswerte

**RZE 128**

Milchtyp	<b>108</b>
Körper	<b>112</b>
Fundament	<b>119</b>
Euter	<b>124</b>



Barcelona P RF

Barcelona P RF ist ein Battlecry Sohn und aktuell DER Outcross-Vererber für die Hornloszucht, da er das Hornlosgen aus einer alternativen Blutführung hat - ohne Lawn Boy P, Mitey P, Significant P und damit auch ohne Earnhardt P, Ladd P, Colt P, Style P etc im Pedigree. Barcelona P vererbt sehr hohe Inhaltsstoffe, ein hervorragendes Exterieur mit sehr guter Euter- und Fundamentvererbung sowie gute Eutergesundheit und eine hohe Nutzungsdauer. Beta Kasein A2/A2

#### Exterieur

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	110	klein				groß
Milchcharakter	106	wenig				viel
Körpertiefe	107	wenig				viel
Stärke	107	schwach				stark
Beckenneigung	109	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	101	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	91	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	103	flach				steil
Sprunggelenk	106	derb				trocken
Hinterbeinstellung	112	nach außen				parallel
Bewegung	115	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	107	tief				hoch
Zentralband	114	schwach				stark
Strichplatz. vorn	109	außen				innen
Strichplatz. hinten	105	außen				innen
Vordereuteraufh.	123	lose				fest
Eutertiefe	122	tief				hoch
Strichlänge	98	kurz				lang

# Göpelgenetik