

# BALMER RF

HB-Nr. 574624 • 276000124776811

04.03.2022 aAa: 243 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.ZW 08.2024 Züchter: B. Ellerbrock, Westerau

## Pedigree

↳ CRESPO v. CROWNMAX  
ELL LAVENDEL

↳ SOLITAIR P RED v. SALVATORE RF  
ELL LAILA VG-86  
2. 305 15.389 3,91 601 3,29 506

↳ BORN P RF  
COL LARISSA VG-86

**Gesamtzuchtwert RZ€ 1930 RZG 146**

Leistung	Si. 75%	RZM 142
Milch	+1884	
Fett %	+0,04	Eiweiß % -0,13
Fett kg	+79	Eiweiß kg +49

## Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	112
RZS	Zellzahl	109
RZR	Töchterfruchtbarkeit	94
RZPersistenz	Persistenz	107
RZD	Melkbarkeit	110
KVd	Kalbeverlauf direkt	105
RZKm	Kalbeverlauf maternal	103
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	129
RZFE1	Futtermehrfizienz	102
RZRobot	Roboter Zuchtwert	114

## Gesundheit RZGesund 117

RZEuterfit	Eutergesundheit	106
RZKlauen	Klauengesundheit	111
RZRepro	Fruchtbarkeit	107
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	109
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	112
RZKälberfit	Kälberfitness	107

## Exterieur RZE 124

Milchtyp	121
Körper	102
Fundament	112
Euter	117



ELL Balmer RF

Balmer RF ist der einzige sbt. Crespo-Sohn auf dem Markt und kommt mütterlicherseits aus der immer wieder glänzenden Kuhfamilie von Lylehaven Lila Z EX-94. Balmer's Großmutter Laila VG-86 ist nicht nur eine überragende Leistungskuh, sondern beeindruckt auch als Quelle von hervorragenden Nachkommen, was dazu geführt hat, dass Balmer's GM ELL Laila VG-86 2024 zum zweiten Mal (nach 2022) als Kandidatin für die Wahl zu Deutschlands Kuh des Jahres nominiert wurde. Balmer überzeugt mit seinem Vererbungsprofil, das ihn als sehr guten Leistungsvererber mit guten Inhaltsstoffen (plus Beta-Kasein A2/A2) ausweist, der auch im Bereich Fitness und Gesundheit gut aufgestellt ist und eine überdurchschnittliche Melkbarkeit ausweist. Mit einem RZRobot von 114 ist Balmer auch sehr gut für AMS-Betriebe geeignet. Der Geburtsverlauf ist sowohl paternal als auch maternal günstig bewertet, so dass Balmer auch für Färsenbesamungen eingesetzt werden kann. Im Exterieurbereich erwarten wir funktionelle Laufstallkühe mit guten Bewegungsabläufen, korrekter Beckenlage und Euter mit längeren Strichen, die weiter platziert sind.

## Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	110	klein				groß
Rippenstruktur	112	flach				gewölbt
Körpertiefe	106	wenig				viel
Stärke	93	schwach				stark
Beckenneigung	102	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	101	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	88	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	109	flach				hoch
Sprunggelenk	102	derb				trocken
Hinterbeinstellung	106	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	96	nach außen				parallel
Bewegung	110	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	118	tief				hoch
Zentralband	93	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	98	außen				innen
Strichplatzierung hinten	85	außen				innen
Vordereuteraufhängung	117	lose				fest
Euterbalance	113	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	113	tief				hoch
Strichlänge	115	kurz				lang



GM ELL Laila VG-86