

BALMER RF

HB-Nr. 574624 • 276000124776811

04.03.2022 aAa: 243 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.ZW 04.2026 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€ 1822 RZG 133

Leistung	Si. 80%	RZM 133
Milch	+1826	
Fett %	+0,09	Eiweiß % -0,11
Fett kg	+83	Eiweiß kg +49

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	111
RZS	Zellzahl	106
RZR	Töchterfruchtbarkeit	86
RZPersistenz	Persistenz	113
RZD	Melkbarkeit	112
KVd	Kalbeverlauf direkt	103
RZKm	Kalbeverlauf maternal	106
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	127
RZFE1	Futtermehrfizienz	101
RZRobot	Roboter Zuchtwert	105

Gesundheit RZGesund 116

RZEuterfit	Eutergesundheit	102
RZKlauen	Klauengesundheit	120
RZRepro	Fruchtbarkeit	106
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	110
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	124
RZKälberfit	Kälberfitness	107

Exterieur RZE 117

Milchtyp	135
Körper	99
Fundament	108
Euter	107



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. Balmers 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 hohen 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 106 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	105	klein				groß
Rippenstruktur	126	flach				gewölbt
Körpertiefe	101	wenig				viel
Stärke	94	schwach				stark
Beckenneigung	102	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	97	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	87	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	101	flach				hoch
Sprunggelenk	102	derb				trocken
Hinterbeinstellung	107	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	96	nach außen				parallel
Bewegung	107	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	109	tief				hoch
Zentralband	86	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	91	außen				innen
Strichplatzierung hinten	75	außen				innen
Vordereuteraufhängung	110	lose				fest
Euterbalance	106	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	111	tief				hoch
Strichlänge	121	kurz				lang



GM: ELL Laila VG-86