

BALMER RF

HB-Nr. 574624 • 276000124776811

04.03.2022 aAa: 243 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.ZW 04.2025 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€ 2058 RZG 139

Leistung	Si. 79%	RZM 135
Milch	+1852	
Fett %	+0,13	Eiweiß % -0,09
Fett kg	+89	Eiweiß kg +52

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	115
RZS	Zellzahl	108
RZR	Töchterfruchtbarkeit	90
RZPersistenz	Persistenz	114
RZD	Melkbarkeit	110
KVd	Kalbeverlauf direkt	104
RZKm	Kalbeverlauf maternal	107
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	132
RZFE1	Futtermehrfizienz	102
RZRobot	Roboter Zuchtwert	109

Gesundheit RZGesund 117

RZEuterfit	Eutergesundheit	102
RZKlauen	Klauengesundheit	120
RZRepro	Fruchtbarkeit	109
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	110
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	124
RZKälberfit	Kälberfitness	107

Exterieur RZE 120

Milchtyp	134
Körper	98
Fundament	113
Euter	110



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	105	klein				groß
Rippenstruktur	125	flach				gewölbt
Körpertiefe	100	wenig				viel
Stärke	93	schwach				stark
Beckenneigung	104	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	97	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	84	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	106	flach				hoch
Sprunggelenk	106	derb				trocken
Hinterbeinstellung	108	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	99	nach außen				parallel
Bewegung	111	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	112	tief				hoch
Zentralband	88	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	92	außen				innen
Strichplatzierung hinten	76	außen				innen
Vordereuteraufhängung	110	lose				fest
Euterbalance	107	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	112	tief				hoch
Strichlänge	118	kurz				lang



GM ELL Laila VG-86