

BALMER RF

HB-Nr. 574624 • 276000124776811

04.03.2022 aAa: 243 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.ZW 04.2024 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€ 1980 RZG 148

Leistung	Si. 73%	RZM 143
Milch	+1897	
Fett %	+0,02	Eiweiß % -0,12
Fett kg	+78	Eiweiß kg +50

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	113
RZS	Zellzahl	109
RZR	Töchterfruchtbarkeit	94
RZPersistenz	Persistenz	108
RZD	Melkbarkeit	110
KVd	Kalbeverlauf direkt	105
RZKm	Kalbeverlauf maternal	105
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	131
RZFE1	Futtermehrfizienz	101
RZRobot	Roboter Zuchtwert	134

Gesundheit RZGesund 118

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

Exterieur RZE 127

Milchtyp	118
Körper	103
Fundament	117
Euter	118



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 Laila als Kandidatin für die Wahl zu Deutschlands Kuh des Jahres 2022 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 hervorragenden RZRobot von 134 ist er der einzige Vererber in der Top-Liste mit zugleich mind. 143 RZM. Der Geburtsverlauf ist sowohl pat. als auch mat. günstig bewertet - Balmer kann auch für Färsenbesamungen eingesetzt werden. Im Exterieurbereich erwarten wir funktionelle Laufställe mit guten Bewegungsabläufen, korrekter Beckenlage und Euter mit längeren Strichen, die weiter platziert sind.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	109	klein				groß
Rippenstruktur	110	flach				gewölbt
Körpertiefe	106	wenig				viel
Stärke	94	schwach				stark
Beckenneigung	101	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	101	schmal				breit
Hinterbeinwinkel	89	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	109	flach				hoch
Sprungelenk	106	derb				trocken
Hinterbeinstellung	108	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	101	nach außen				parallel
Bewegung	114	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	117	tief				hoch
Zentralband	92	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	98	außen				innen
Strichplatzierung hinten	86	außen				innen
Vordereuteraufhängung	119	lose				fest
Euterbalance	110	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	113	tief				hoch
Strichlänge	115	kurz				lang



GM ELL Laila VG-86