

Pedigree

CRESCO v. CROWNMAX ELL LAVENDER	SOLITAIR P RED v. SALVATORE RF ELL LAILA VG-86	BORN P RF COL LARISSA VG-86
2. 305 15.389 3,91 601 3,29 506		

Gesamtzuchtwert **RZ€ 1896** **RZG 135**

Leistung **Si. 80%** **RZM 134**

Milch	+1858	
Fett %	+0,11	Eiweiß %
Fett kg	+87	Eiweiß kg

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	112
RZS	Zellzahl	107
RZR	Töchterfruchtbarkeit	87
RZPersistenz	Persistenz	113
RZD	Melkbarkeit	112
KVd	Kalbverlauf direkt	104
RZKm	Kalbverlauf maternal	105
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	129
RZFE1	Futtereffizienz	102
RZRobot	Roboter Zuchtwert	106

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	133
Körper	99
Fundament	109
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 Lila 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 Lila 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 Exteriurbereich 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	104	klein				groß
Rippenstruktur	125	flach				gewölbt
Körpertiefe	101	wenig				viel
Stärke	93	schwach				stark
Beckenneigung	104	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	97	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	86	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	102	flach				hoch
Sprunggelenk	103	derb				trocken
Hinterbeinstellung	108	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	98	nach außen				parallel
Bewegung	108	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	109	tief				hoch
Zentralband	85	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	92	außen				innen
Strichplatzierung hinten	75	außen				innen
Vordereuteraufhängung	110	lose				fest
Euterbalance	107	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	111	tief				hoch
Strichlänge	120	kurz				lang



GM: ELL Lila VG-86