

## Pedigree

RAINOW v. ALTAZZLE  
WEH LULU VG-87  
1. 10.216 4,15 424 3,73 381

COPYRIGHT v. IMAX  
WEH LOLLIPOP

BENZ  
WEH LUCY VG-86

**Gesamtzuchtwert RZ€ 2402 RZG 150**

**Leistung Si. 73% RZM 150**

Milch	+1361		
Fett %	+0,39	Eiweiß %	+0,08
Fett kg	+100	Eiweiß kg	+55

## Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	114
RZS	Zellzahl	103
RZR	Töchterfruchtbarkeit	119
RZPersistenz	Persistenz	104
RZD	Melkbarkeit	106
KVd	Kalbeverlauf direkt	107
RZKm	Kalbeverlauf maternal	118
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	132
RZFE1	Futtermehrfizienz	97
RZRobot	Roboter Zuchtwert	109

## Gesundheit RZGesund 111

RZEuterfit	Eutergesundheit	100
RZKlauen	Klauengesundheit	105
RZRepro	Fruchtbarkeit	111
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	109
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	102
RZKälberfit	Kälberfitness	112

## Exterieur RZE 113

Milchtyp	122
Körper	111
Fundament	106
Euter	100



Stammkuh: Bel Iron Irene EX-90



3GM WEH Lucy VG-86

Ristan ist ein in diversen internationalen Systemen hoch testender Rainow-Sohn aus einer sehr tiefen Kuhfamilie mit einer hoch interessanten Väterfolge vom Zuchtbetrieb Wenstrup, aus der bereits einige Bullen auf europäischen Stationen in den Einsatz gegangen sind. Ristan selbst überzeugt durch eine hervorragende Leistung mit enormen Inhaltsstoffen und außerordentlich guter Töchterfruchtbarkeit. Er ist der einzige Vererber nach deutschem Zuchtwert, welcher >150 RZM und > 119 RZR testet. Zudem überzeugt er durch positive Fitness- und Gesundheitsmerkmale mit sehr guter Kälberfitness sowie durch ein funktionales Exterieur mit längeren, mittig platzierten Strichen, leichte Geburten sowie sehr guten maternalen Kalbeeigenschaften. Ferner testet Ristan auf die Top-Kombination aus Beta-Kasein A2A2 und Kappa-Kasein BB und ist für AMS-Betriebe geeignet.

## Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	131	klein				groß
Rippenstruktur	108	flach				gewölbt
Körpertiefe	119	wenig				viel
Stärke	106	schwach				stark
Beckenneigung	92	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	115	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	97	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	106	flach				hoch
Sprungelenk	103	derb				trocken
Hinterbeinstellung	99	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	105	nach außen				parallel
Bewegung	103	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	102	tief				hoch
Zentralband	94	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	102	außen				innen
Strichplatzierung hinten	98	außen				innen
Vordereuteraufhängung	101	lose				fest
Euterbalance	108	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	98	tief				hoch
Strichlänge	102	kurz				lang