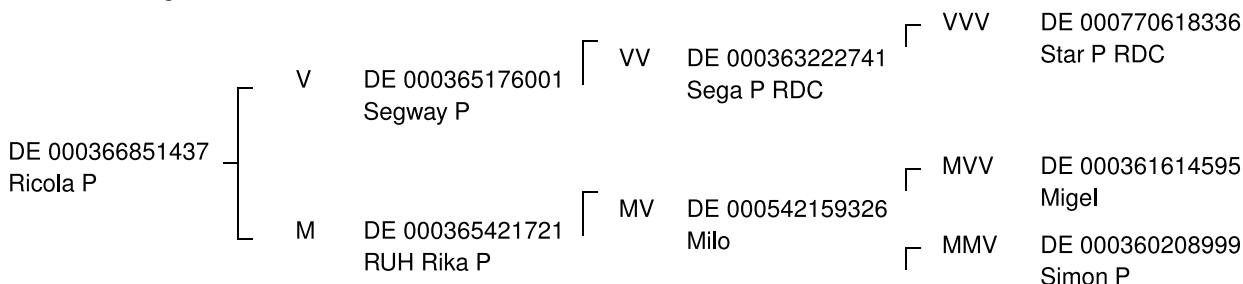


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 10.02.2026
 Orig.Name: Ricola P Geb.-Dat.: 07.09.2025 Schätzdatum: 01.12.2025

Besitzer: Rust GbR, Lange Dorfstr. 50, 31592 Stolzenau

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	141 28%	151	151 85%
RZ€	2059 29%	2547	2489 86%
RZM	135 26%	140	135 77%
RZE	113 26%	118	120 78%
RZN	119 24%	126	126 71%
RZR	106 20%	119	123 57%
RZKm	109 25%	110	107 74%
RZKd	99 25%	103	96 68%
RZÖko	132 28%	141	143 86%

Milchmerkmale

Milch kg	1825	2144	2266
Fett kg	67	70	70
Eiweiß kg	62	75	62
Fett %	-0.03	-0.12	-0.15
Eiweiß %	0.00	0.01	-0.12

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	113	113	124
RZD	100	101	83
MVH	100	98	98
BCS	91		105
KV dir	101		94
TG dir	98		98
RZKälberfit	102	105	103
RZPersistenz	114	111	117
RZFE	98		97

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	116	120	125
RZEuterfit	109	114	116
RZKlaue	110	112	115
DD control	109	112	118
RZRepro	109	111	110
RZMetabol	106	107	107

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								114 groß
Rippenstruktur	flach								101 gewölbt
Körpertiefe	wenig								95 viel
Stärke	schwach								109 stark
Beckenneigung	anst.								106 abfallend
Beckenbreite	schmal								118 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								91 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								107 steil
Sprunggelenk	gefüllt								100 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								94 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								95 parallel
Bewegung	schlecht								100 gut
Hintereuterhöhe	tief								122 hoch
Zentralband	schwach								94 stark
Strich vorne	außen								111 innen
Strich hinten	außen								104 innen
Vordereuteraufh.	lose								117 fest
Euterbalance	hinten tief								97 vorne tief
Eutertiefe	tief								120 hoch
Strichlänge	kurz								111 lang

RZE	120
Milchtyp	99
Körper	112
Fundament	100
Euter	123

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.
² **Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert**

Genetische Merkmale

BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	HH6	CDH	BK	BLIRD
BYN	BLF	RDN	VRF	Pp	AA	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRC