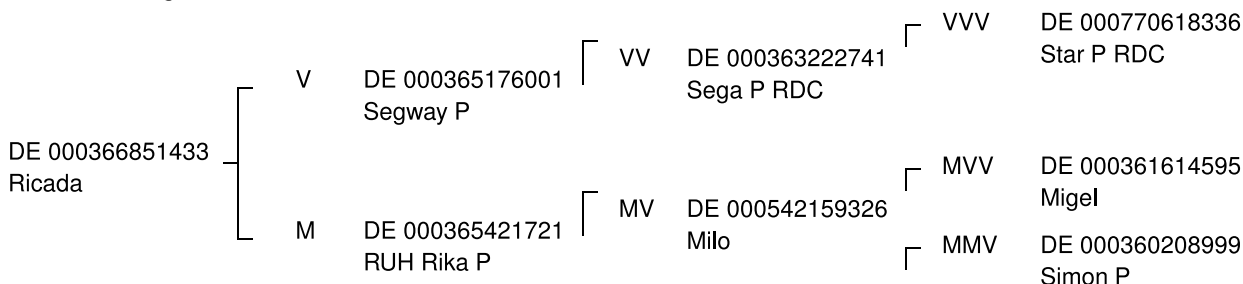


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 10.02.2026
 Orig.Name: Ricada Geb.-Dat.: 03.09.2025 Schätzdatum: 01.12.2025

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	155 85%
RZ€	2059 29%	2547	2702 86%
RZM	135 26%	140	140 77%
RZE	113 26%	118	118 78%
RZN	119 24%	126	126 71%
RZR	106 20%	119	133 57%
RZKm	109 25%	110	109 74%
RZKd	99 25%	103	103 68%
RZÖko	132 28%	141	144 86%

Milchmerkmale

Milch kg	1825	2144	1818
Fett kg	67	70	71
Eiweiß kg	62	75	75
Fett %	-0.03	-0.12	-0.01
Eiweiß %	0.00	0.01	0.11

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	113	113	128
RZD	100	101	91
MVH	100	98	101
BCS	91		102
KV dir	101		103
TG dir	98		103
RZKälberfit	102	105	109
RZPersistenz	114	111	114
RZFE	98		100

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	116	120	123
RZEuterfit	109	114	117
RZKlaue	110	112	104
DD control	109	112	98
RZRepro	109	111	116
RZMetabol	106	107	107

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								123 groß
Rippenstruktur	flach								103 gewölbt
Körpertiefe	wenig								102 viel
Stärke	schwach								109 stark
Beckenneigung	anst.								108 abfallend
Beckenbreite	schmal								116 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								85 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								114 steil
Sprunggelenk	gefüllt								101 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								103 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								101 parallel
Bewegung	schlecht								104 gut
Hintereuterhöhe	tief								115 hoch
Zentralband	schwach								99 stark
Strich vorne	außen								114 innen
Strich hinten	außen								104 innen
Vordereuteraufh.	lose								104 fest
Euterbalance	hinten tief								90 vorne tief
Eutertiefe	tief								109 hoch
Strichlänge	kurz								106 lang

	ZW ²
RZE	118
Milchtyp	108
Körper	111
Fundament	107
Euter	112

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	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRC