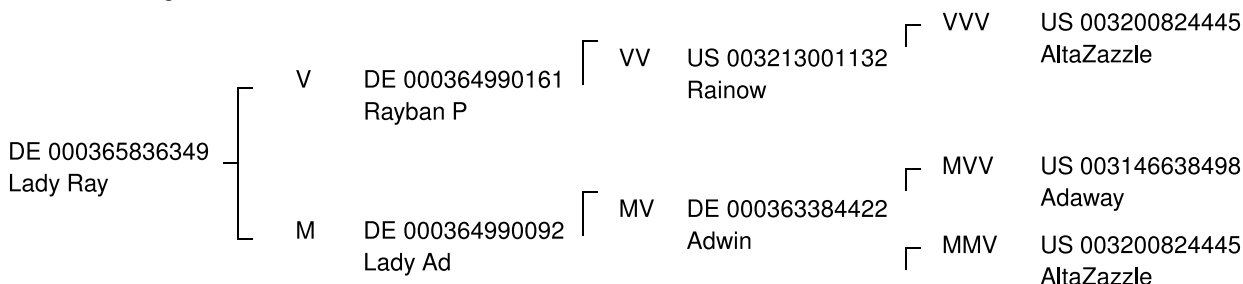


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 26.05.2025
Orig.Name: Lady Ray Geb.-Dat.: 20.11.2024 Schätzdatum: 01.04.2025

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

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	138 28%	147	155 85%
RZ€	1984 29%	2448	2898 86%
RZM	132 26%	140	146 77%
RZE	114 26%	118	124 78%
RZN	118 24%	122	123 71%
RZR	110 20%	112	106 57%
RZKm	107 25%	106	106 74%
RZKd	102 25%	102	107 68%
RZÖko	131 28%	138	144 86%

Milchmerkmale

Milch kg	1165	1655	1767
Fett kg	81	103	130
Eiweiß kg	49	59	63
Fett %	0.30	0.31	0.50
Eiweiß %	0.08	0.02	0.02

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	107	114	121
RZD	98	95	82
MVH	99	97	98
BCS	99		103
KV dir	105		110
TG dir	101		105
RZKälberfit	102	102	109
RZPersistenz	111	119	121
RZFE	86		90

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	114	117	119
RZEuterfit	110	112	105
RZKlaue	113	117	117
DD control	114	118	117
RZRepro	105	106	107
RZMetabol	107	109	114

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								114 groß
Rippenstruktur	flach								106 gewölbt
Körpertiefe	wenig								107 viel
Stärke	schwach								107 stark
Beckenneigung	anst.								96 abfallend
Beckenbreite	schmal								114 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								70 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								121 steil
Sprunggelenk	gefüllt								100 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								119 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								117 parallel
Bewegung	schlecht								121 gut
Hintereuterhöhe	tief								106 hoch
Zentralband	schwach								100 stark
Strich vorne	außen								112 innen
Strich hinten	außen								103 innen
Vordereuteraufh.	lose								108 fest
Euterbalance	hinten tief								101 vorne tief
Eutertiefe	tief								106 hoch
Strichlänge	kurz								97 lang

	ZW ²
RZE	124
Milchtyp	111
Körper	115
Fundament	119
Euter	109

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	LRF