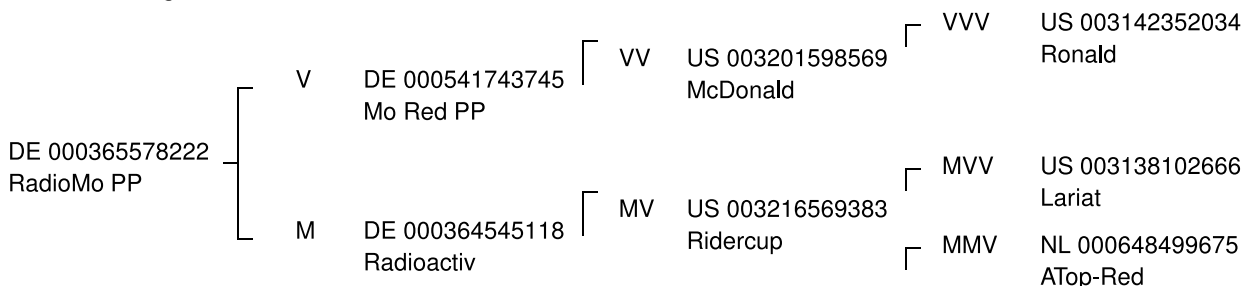


St.-Nr.: Rasse: RBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 26.05.2025
 Orig.Name: RadioMo PP Geb.-Dat.: 28.02.2024 Schätzdatum: 01.04.2025

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

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	139 29%	149	149 86%
RZ€	1867 29%	2317	2169 87%
RZM	133 27%	139	117 78%
RZE	120 27%	127	126 79%
RZN	117 24%	122	136 71%
RZR	110 20%	114	139 57%
RZKm	112 25%	117	115 74%
RZKd	105 31%	106	108 71%
RZÖko	131 29%	139	143 86%

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	114	116	117
RZD	96	101	99
MVH	101	101	89
BCS	100		107
KV dir	106		109
TG dir	104		106
RZKälberfit	110	112	111
RZPersistenz	104	109	100
RZFE	100		99

Milchmerkmale

Milch kg	1130	1361	1588
Fett kg	70	85	29
Eiweiß kg	41	49	33
Fett %	0.24	0.29	-0.32
Eiweiß %	0.02	0.02	-0.20

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	118	122	128
RZEuterfit	120	124	114
RZKlaue	110	109	107
DD control	112	110	99
RZRepro	110	112	121
RZMetabol	109	112	118

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								131 groß
Rippenstruktur	flach								108 gewölbt
Körpertiefe	wenig								105 viel
Stärke	schwach								112 stark
Beckenneigung	anst.								95 abfallend
Beckenbreite	schmal								109 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								97 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								109 steil
Sprunggelenk	gefüllt								83 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								92 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								105 parallel
Bewegung	schlecht								98 gut
Hintereuterhöhe	tief								124 hoch
Zentralband	schwach								101 stark
Strich vorne	außen								116 innen
Strich hinten	außen								116 innen
Vordereuteraufh.	lose								129 fest
Euterbalance	hinten tief								116 vorne tief
Eutertiefe	tief								134 hoch
Strichlänge	kurz								85 lang

RZE	126
Milchtyp	119
Körper	110
Fundament	94
Euter	131

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW 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	RBT	VRF	PP	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF