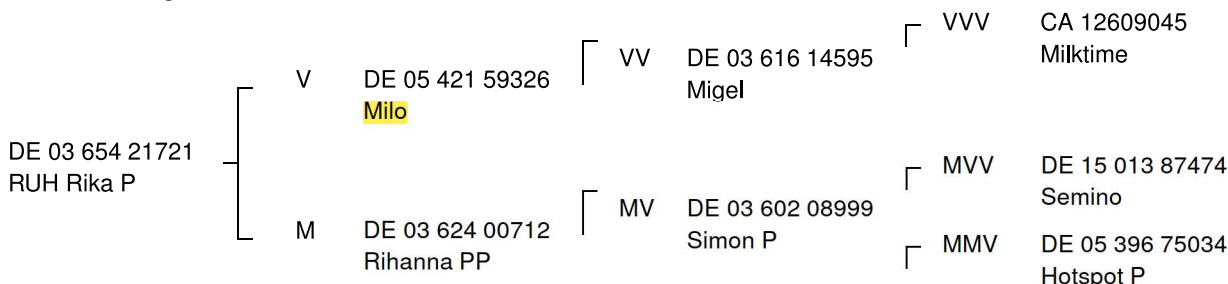


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 02.04.2025
 Orig.Name: RUH Rika P Geb.-Dat.: 13.01.2024 Schätzdatum: 01.04.2025

Besitzer: SYNETICS Germany GmbH,

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	134 29%	140	152 86%
RZ€	1772 30%	2093	2626 87%
RZM	131 28%	136	139 78%
RZE	109 28%	113	117 79%
RZN	117 26%	119	129 72%
RZR	109 23%	111	131 58%
RZKm	106 27%	108	110 75%
RZKd	96 31%	98	102 71%
RZÖko	128 29%	133	142 86%

Milchmerkmale

Milch kg	1367	1793	2027
Fett kg	59	69	63
Eiweiß kg	56	65	77
Fett %	0.04	-0.02	-0.14
Eiweiß %	0.08	0.03	0.06

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	110	112	111
RZD	108	97	108
MVH	107	107	102
BCS	95		103
KV dir	105		108
TG dir	92		99
RZKälberfit	106	104	111
RZPersistenz	112	117	105
RZFE	102		102

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	112	114	118
RZEuterfit	106	106	107
RZKlaue	111	116	114
DD control	109	116	112
RZRepro	107	107	111
RZMetabol	105	106	107

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								115 groß
Rippenstruktur	flach								109 gewölbt
Körpertiefe	wenig								103 viel
Stärke	schwach								104 stark
Beckenneigung	anst.								100 abfallend
Beckenbreite	schmal								107 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								91 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								102 steil
Sprunggelenk	gefüllt								101 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								98 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								97 parallel
Bewegung	schlecht								104 gut
Hintereuterhöhe	tief								114 hoch
Zentralband	schwach								91 stark
Strich vorne	außen								94 innen
Strich hinten	außen								90 innen
Vordereuteraufh.	lose								114 fest
Euterbalance	hinten tief								96 vorne tief
Eutertiefe	tief								114 hoch
Strichlänge	kurz								101 lang

	ZW ²
RZE	117
Milchtyp	114
Körper	108
Fundament	103
Euter	114

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² 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	RDF	VRF	Pp	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF