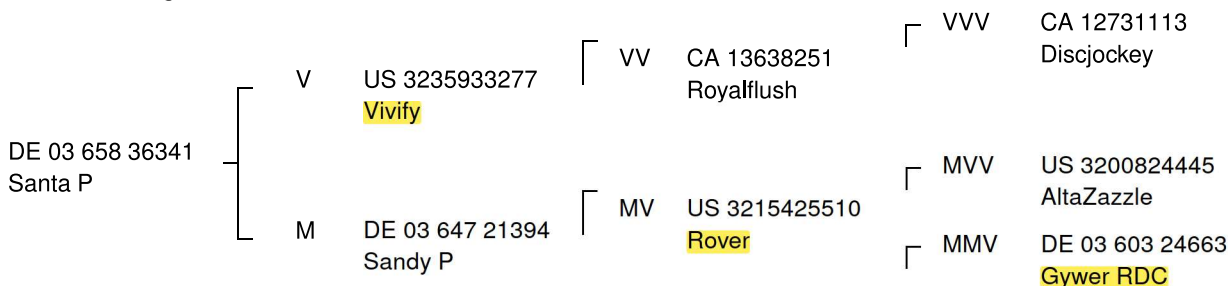


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 26.05.2025
 Orig.Name: Santa P Geb.-Dat.: 18.11.2024 Schätzdatum: 01.04.2025

Besitzer: SYNETICS Germany GmbH, Mittenfelder Weg 11, 26935 Stadland

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	143 29%	143	149 85%
RZ€	2101 29%	2162	2475 87%
RZM	130 27%	132	133 78%
RZE	119 27%	118	118 78%
RZN	122 24%	120	127 71%
RZR	118 20%	115	112 57%
RZKm	110 25%	113	113 74%
RZKd	106 29%	108	107 70%
RZÖko	136 29%	135	145 86%

Milchmerkmale

Milch kg	883	1246	1309
Fett kg	74	78	85
Eiweiß kg	44	49	49
Fett %	0.36	0.25	0.29
Eiweiß %	0.12	0.05	0.04

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	120	120	129
RZD	88	94	91
MVH	101	95	98
BCS	108		121
KV dir	107		107
TG dir	105		106
RZKälberfit	111	109	109
RZPersistenz	111	115	110
RZFE	96		100

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	121	119	125
RZEuterfit	116	113	118
RZKlaue	111	111	104
DD control	106	105	93
RZRepro	112	111	115
RZMetabol	110	108	110

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								101 groß
Rippenstruktur	flach								111 gewölbt
Körpertiefe	wenig								102 viel
Stärke	schwach								110 stark
Beckenneigung	anst.								92 abfallend
Beckenbreite	schmal								97 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								86 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								111 steil
Sprunggelenk	gefüllt								99 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								111 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								103 parallel
Bewegung	schlecht								109 gut
Hintereuterhöhe	tief								113 hoch
Zentralband	schwach								108 stark
Strich vorne	außen								109 innen
Strich hinten	außen								105 innen
Vordereuteraufh.	lose								106 fest
Euterbalance	hinten tief								112 vorne tief
Eutertiefe	tief								107 hoch
Strichlänge	kurz								107 lang

RZE	118
Milchtyp	106
Körper	106
Fundament	111
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	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF