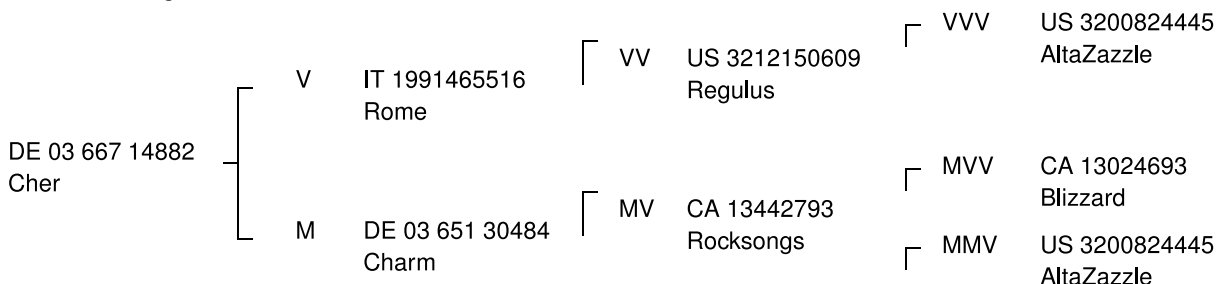


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 27.05.2025
Orig.Name: Cher Geb.-Dat.: 06.11.2024 Schätzdatum: 01.04.2025

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

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	141 29%	150	163 85%
RZ€	2073 29%	2583	3116 87%
RZM	133 27%	141	150 78%
RZE	112 27%	118	126 78%
RZN	121 24%	127	132 71%
RZR	111 20%	108	106 57%
RZKm	111 25%	108	104 74%
RZKd	105 25%	104	103 68%
RZÖko	135 29%	144	155 86%

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	113	119	128
RZD	98	92	88
MVH	104	102	100
BCS	103		119
KV dir	105		107
TG dir	104		101
RZKälberfit	101	104	102
RZPersistenz	111	117	116
RZFE	88		82

Milchmerkmale

Milch kg	1017	1714	1781
Fett kg	81	100	123
Eiweiß kg	52	63	76
Fett %	0.35	0.27	0.43
Eiweiß %	0.15	0.04	0.12

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	117	121	126
RZEuterfit	112	115	120
RZKlaue	112	114	115
DD control	110	108	113
RZRepro	104	105	106
RZMetabol	106	108	108

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								117 groß
Rippenstruktur	flach								117 gewölbt
Körpertiefe	wenig								113 viel
Stärke	schwach								117 stark
Beckenneigung	anst.								105 abfallend
Beckenbreite	schmal								101 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								100 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								101 steil
Sprunggelenk	gefüllt								98 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								100 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								114 parallel
Bewegung	schlecht								110 gut
Hintereuterhöhe	tief								118 hoch
Zentralband	schwach								103 stark
Strich vorne	außen								108 innen
Strich hinten	außen								113 innen
Vordereuteraufh.	lose								117 fest
Euterbalance	hinten tief								119 vorne tief
Eutertiefe	tief								118 hoch
Strichlänge	kurz								107 lang

RZE	126
Milchtyp	114
Körper	114
Fundament	107
Euter	121

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	BE	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A12	LRF