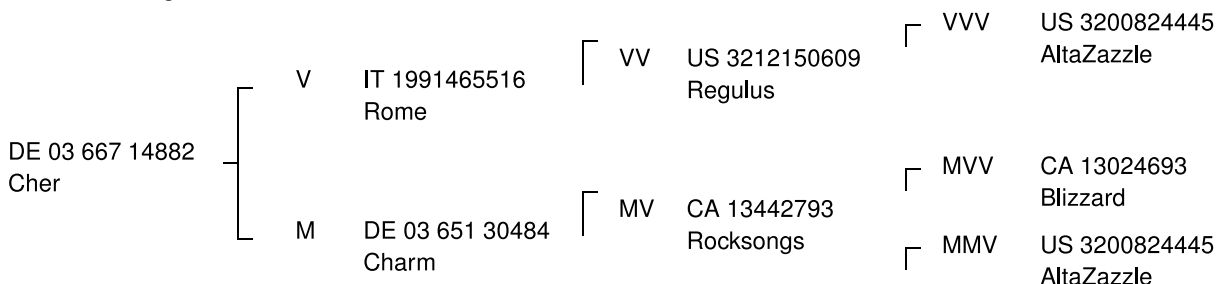


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 03.12.2025
 Orig.Name: Cher Geb.-Dat.: 06.11.2024 Schätzdatum: 01.12.2025

Besitzer: SYNETICS Germany GmbH,

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	138 29%	148	160 86%
RZ€	1980 29%	2474	3017 87%
RZM	133 27%	140	149 78%
RZE	111 28%	118	126 79%
RZN	119 25%	124	129 71%
RZR	110 21%	107	105 57%
RZKm	111 26%	109	105 74%
RZKd	105 29%	105	104 70%
RZÖko	133 29%	141	152 86%

Milchmerkmale

Milch kg	1030	1752	1781
Fett kg	79	99	122
Eiweiß kg	51	62	74
Fett %	0.33	0.25	0.42
Eiweiß %	0.13	0.02	0.11

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	110	117	126
RZD	99	92	89
MVH	105	103	101
BCS	103		120
KV dir	107		108
TG dir	104		101
RZKälberfit	104	107	106
RZPersistenz	111	117	115
RZFE	85		78

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	114	118	124
RZEuterfit	110	114	118
RZKlaue	111	113	113
DD control	109	107	113
RZRepro	104	105	106
RZMetabol	106	107	107

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								120 groß
Rippenstruktur	flach								116 gewölbt
Körpertiefe	wenig								113 viel
Stärke	schwach								117 stark
Beckenneigung	anst.								107 abfallend
Beckenbreite	schmal								100 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								102 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								101 steil
Sprunggelenk	gefüllt								100 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								101 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								114 parallel
Bewegung	schlecht								110 gut
Hintereuterhöhe	tief								116 hoch
Zentralband	schwach								101 stark
Strich vorne	außen								107 innen
Strich hinten	außen								111 innen
Vordereuteraufh.	lose								117 fest
Euterbalance	hinten tief								118 vorne tief
Eutertiefe	tief								118 hoch
Strichlänge	kurz								109 lang

	ZW ²
RZE	126
Milchtyp	115
Körper	113
Fundament	108
Euter	120

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