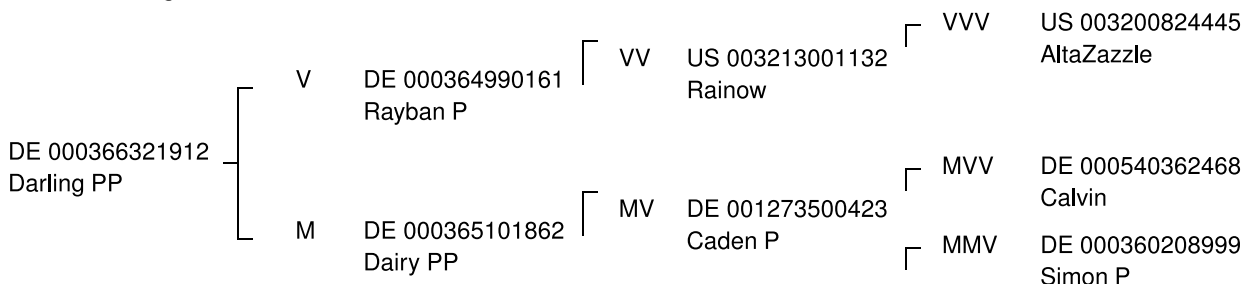


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 26.05.2025
 Orig.Name: Darling PP Geb.-Dat.: 18.09.2024 Schätzdatum: 01.04.2025

Besitzer: Thomas Fricke, Fr.Schünemannstr.1, 37586 Dassel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	134 28%	140	146 85%
RZ€	1820 29%	2095	2305 87%
RZM	130 26%	136	133 78%
RZE	111 26%	115	119 78%
RZN	118 24%	120	132 71%
RZR	111 20%	109	119 57%
RZKm	103 25%	107	107 74%
RZKd	100 25%	98	97 68%
RZÖko	129 29%	133	141 86%

Milchmerkmale

Milch kg	1114	998	1047
Fett kg	72	86	74
Eiweiß kg	48	57	53
Fett %	0.24	0.40	0.29
Eiweiß %	0.08	0.20	0.15

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	107	107	99
RZD	102	99	119
MVH	100	104	108
BCS	100		116
KV dir	103		98
TG dir	98		97
RZKälberfit	102	105	102
RZPersistenz	114	113	110
RZFE	91		80

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	112	112	115
RZEuterfit	105	108	102
RZKlaue	111	113	113
DD control	111	113	114
RZRepro	104	103	105
RZMetabol	106	107	113

Exterieur

	64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein							124 groß
Rippenstruktur	flach							117 gewölbt
Körpertiefe	wenig							101 viel
Stärke	schwach							111 stark
Beckenneigung	anst.							111 abfallend
Beckenbreite	schmal							114 breit
Hinterbeinwinkelung	steil							93 gewinkelt
Klauenwinkel	flach							109 steil
Sprunggelenk	gefüllt							88 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen							110 parallel
Vorderbeinst.	n. außen							103 parallel
Bewegung	schlecht							113 gut
Hintereuterhöhe	tief							102 hoch
Zentralband	schwach							106 stark
Strich vorne	außen							106 innen
Strich hinten	außen							107 innen
Vordereuteraufh.	lose							107 fest
Euterbalance	hinten tief							90 vorne tief
Eutertiefe	tief							114 hoch
Strichlänge	kurz							97 lang

RZE	119
Milchtyp	111
Körper	111
Fundament	110
Euter	111

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	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF