

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 240 03337

Danielle

St.-Nr.: 337

Rasse: RBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

21.07.2025

Orig.Name: Danielle

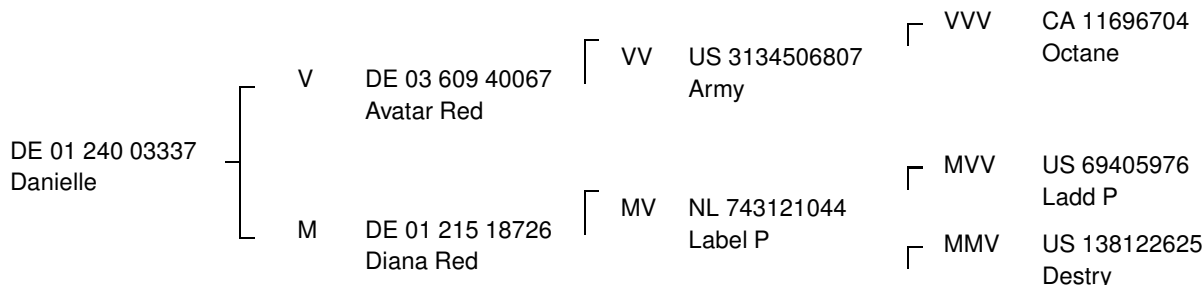
Geb.-Dat.: 26.01.2021

Schätzdatum

01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	103	32%	107
RZ€	24	32%	-7
RZM	93	32%	93
RZE	108	32%	118
RZN	108	30%	110
RZR	106	27%	103
RZKm	103	30%	103
RZKd	99	30%	100
RZÖko	104	31%	106

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	105	112	115
RZD	96	95	95
MVH	102	104	106
BCS	94		111
KV dir	102		103
TG dir	98		109
RZKälberfit	101	102	105
RZPersistenz	107	108	99
RZFE	104		112

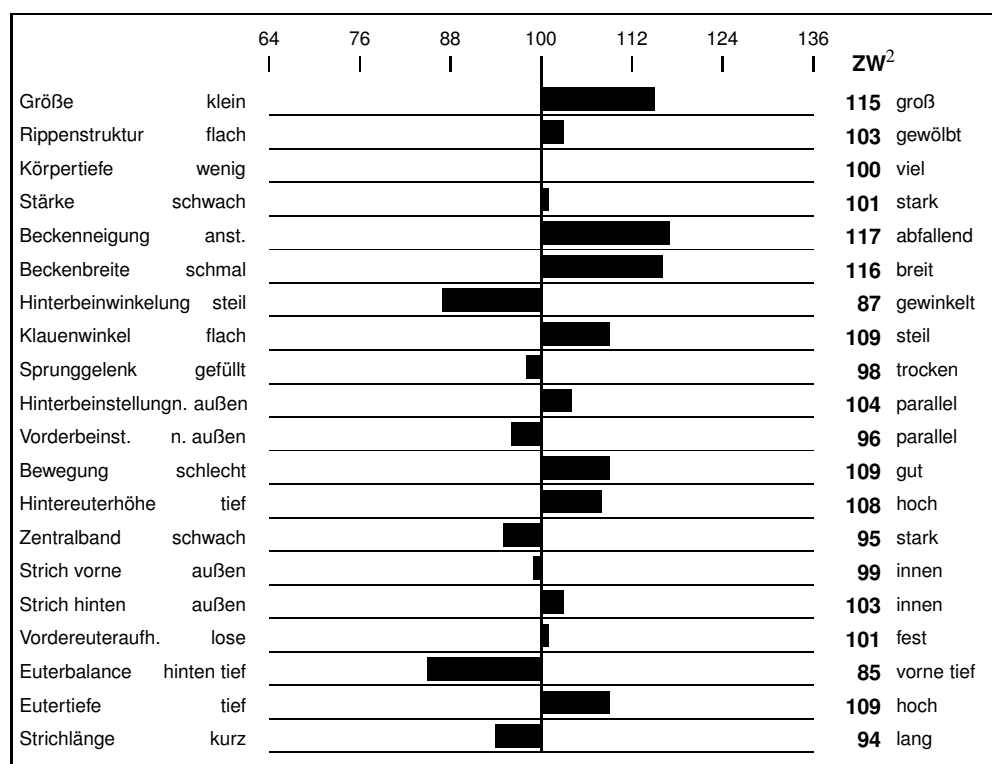
Milchmerkmale

Milch kg	-577	-122	252
Fett kg	-21	-30	-26
Eiweiß kg	-8	-5	6
Fett %	0.03	-0.25	-0.38
Eiweiß %	0.15	-0.01	-0.03

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	106	108	109
RZEuterfit	108	116	107
RZKlaue	103	102	104
DD control	96	95	93
RZRepro	104	103	105
RZMetabol	100	99	101

Exterieur

ZW²**RZE** 111

Milchtyp 104

Körper 107

Fundament 109

Euter 105

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	RBT	VRF	pp	AB	H1F	H2N	H3F	H4C	H5N	H6F	CDF	A12	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

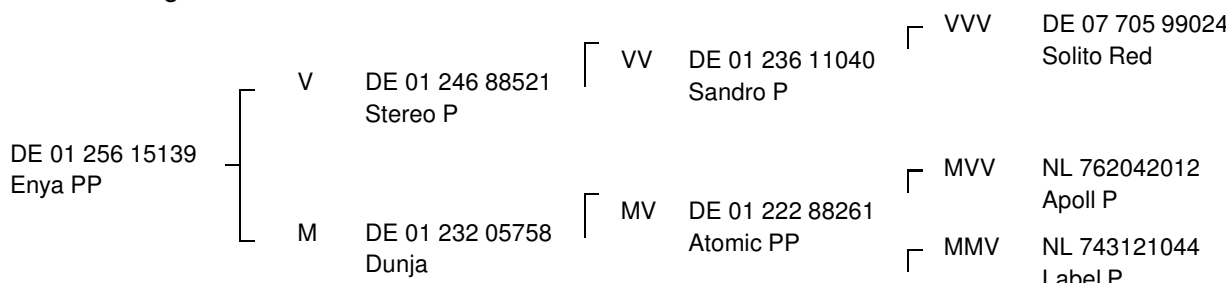
DE 01 256 15139

Enya PP

St.-Nr.: Rasse: RBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 21.07.2025
 Orig.Name: Enya PP Geb.-Dat.: 08.07.2024 Schätzdatum: 01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	126	29%	128
RZ€	1113	30%	1118
RZM	118	28%	119
RZE	121	28%	118
RZN	112	26%	113
RZR	109	22%	110
RZKm	108	27%	104
RZKd	103	29%	104
RZÖko	118	29%	119

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	108	109	101
RZD	99	103	121
MVH	104	106	111
BCS	91		84
KV dir	102		99
TG dir	103		102
RZKälberfit	94	94	87
RZPersistenz	109	114	125
RZFE	100		105

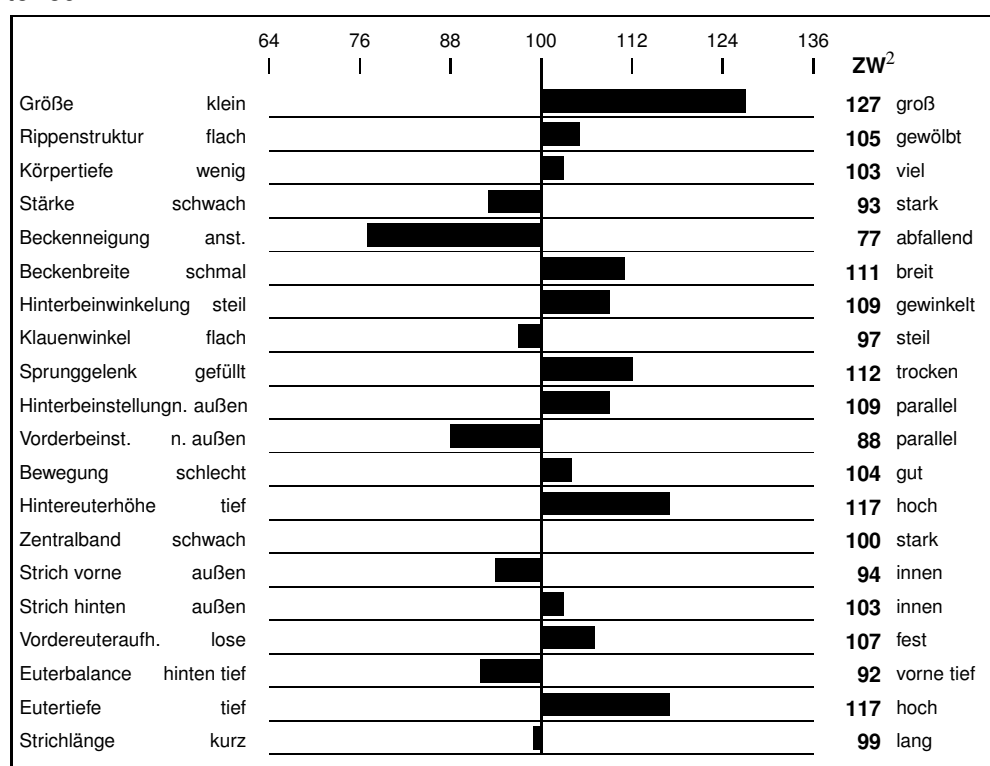
Milchmerkmale

Milch kg	1223	1525	1802
Fett kg	34	27	37
Eiweiß kg	33	37	34
Fett %	-0.14	-0.33	-0.32
Eiweiß %	-0.07	-0.15	-0.25

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	108	110	102
RZEuterfit	116	120	94
RZKlaue	107	109	110
DD control	105	105	111
RZRepro	106	106	106
RZMetabol	105	105	101

Exterieur



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	RDH	VRF	PP	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A11	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 251 13825

Donbas

St.-Nr.:
Orig.Name: Donbas

Rasse: RBT

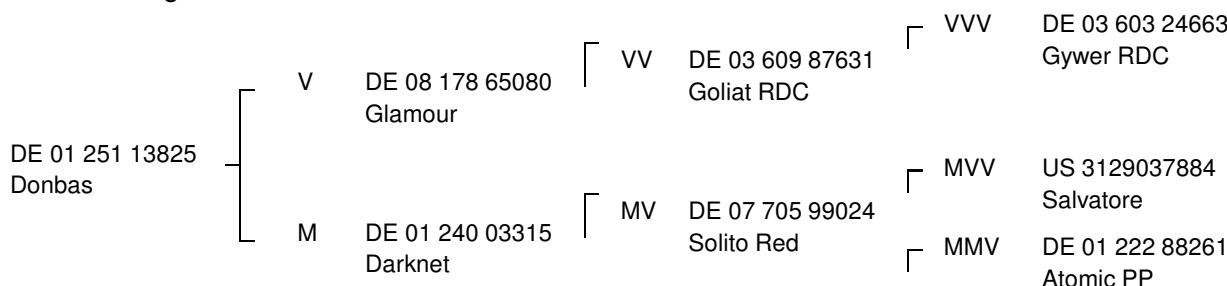
Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 23.02.2023

Druckdatum:
Schätzdatum

21.07.2025
01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	133	29%	138
RZ€	1628	30%	1793
RZM	123	28%	122
RZE	117	28%	119
RZN	118	26%	123
RZR	107	22%	114
RZKm	110	27%	110
RZKd	105	29%	108
RZÖko	127	29%	132

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	119	122	127
RZD	94	88	83
MVH	107	108	99
BCS	92		85
KV dir	108		113
TG dir	103		105
RZKälberfit	103	106	111
RZPersistenz	106	110	113
RZFE	98		102

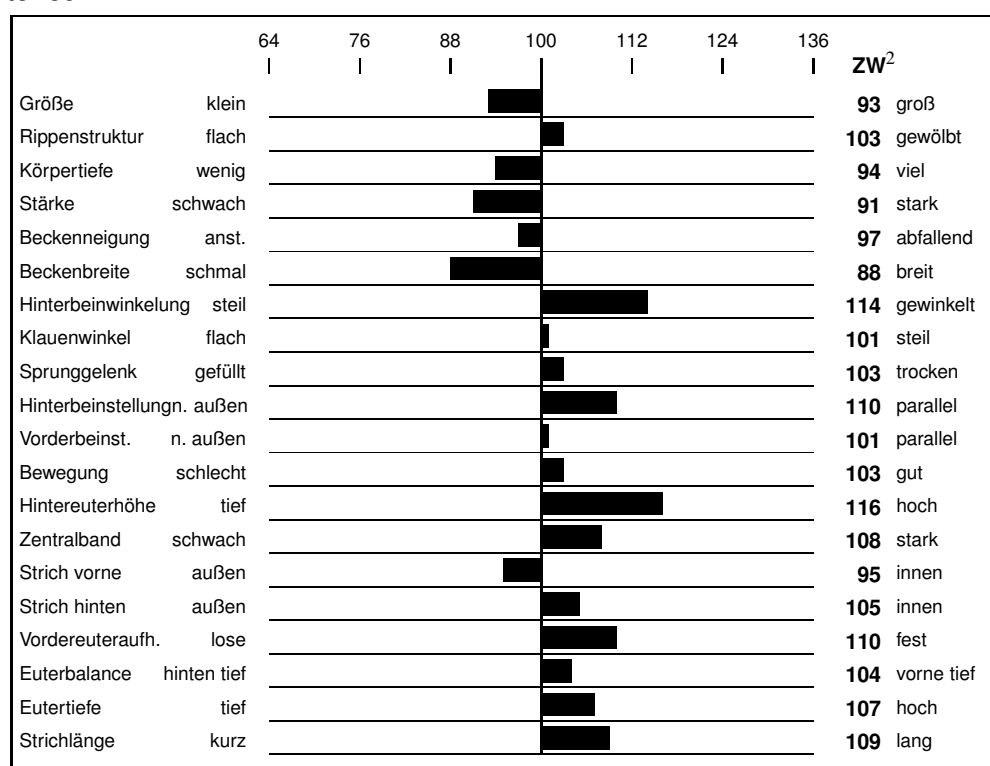
Milchmerkmale

Milch kg	1098	1128	930
Fett kg	58	50	33
Eiweiß kg	36	37	38
Fett %	0.12	0.03	-0.05
Eiweiß %	-0.02	-0.03	0.06

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	115	120	120
RZEuterfit	112	113	112
RZKlaue	107	107	110
DD control	104	100	103
RZRepro	109	114	112
RZMetabol	109	109	106

Exterieur

ZW²**RZE** 110

Milchtyp 109

Körper 89

Fundament 105

Euter 114

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	RBT	VRF	Pp	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 240 03394

Delta RedP

St.-Nr.: 394

Rasse: RBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

21.07.2025

Orig.Name: Delta RedP

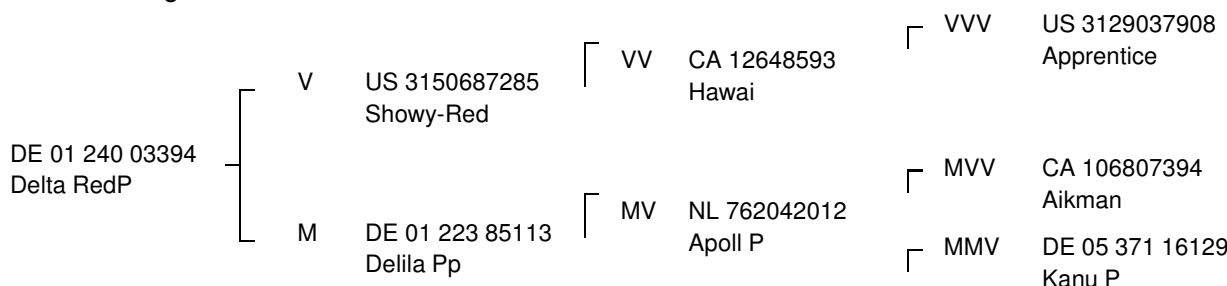
Geb.-Dat.: 02.04.2021

Schätzdatum

01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	120	30%	131
RZ€	908	30%	1326
RZM	113	29%	117
RZE	108	28%	119
RZN	111	26%	118
RZR	101	23%	105
RZKm	110	27%	114
RZKd	100	26%	103
RZÖko	117	30%	125

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	116	123	117
RZD	98	90	80
MVH	103	102	101
BCS	88		91
KV dir	102		105
TG dir	100		101
RZKälberfit	103	101	101
RZPersistenz	107	111	109
RZFE	102		107

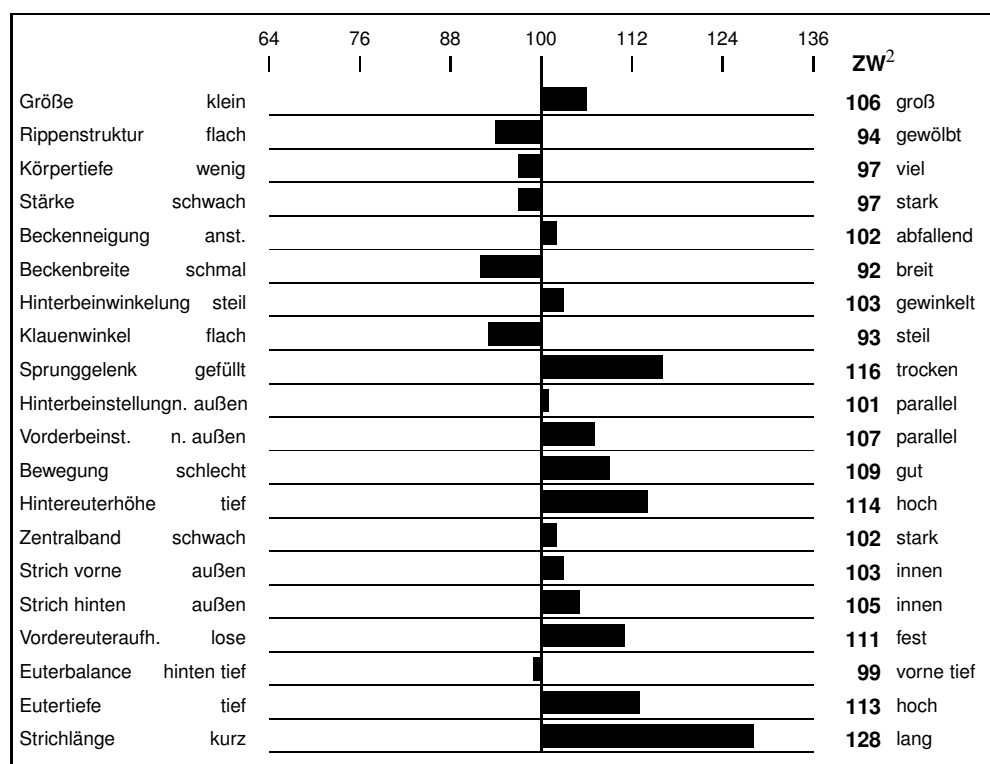
Milchmerkmale

Milch kg	1142	1110	735
Fett kg	20	29	27
Eiweiß kg	26	33	29
Fett %	-0.25	-0.16	-0.03
Eiweiß %	-0.13	-0.05	0.04

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	113	119	120
RZEuterfit	112	121	109
RZKlaue	101	107	111
DD control	96	98	106
RZRepro	109	111	109
RZMetabol	107	109	112

Exterieur



Genetische Merkmale

BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	HH6	CDH	BK	BLIRD
BYN	BLF	RBT	VRF	Pp	BE	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A11	LRN

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.

² Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

St.-Nr.: 53
Orig.Name: Zona Red P

Rasse: RBT

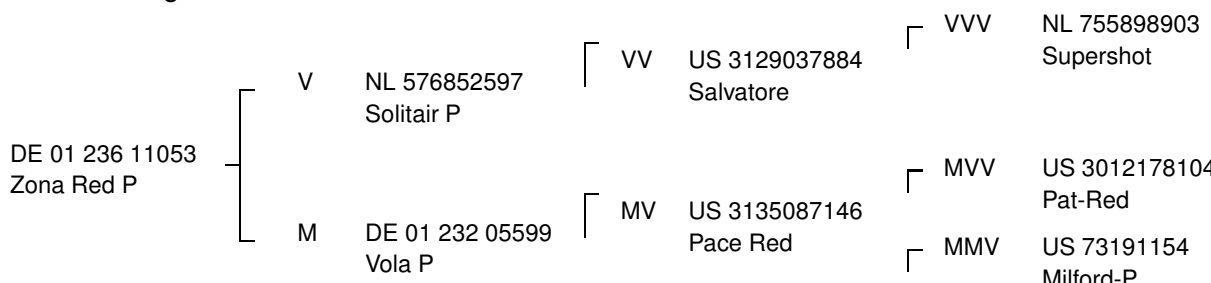
Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 02.11.201

Druckdatum:
Schätzdatum

21.07.2025
01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinke

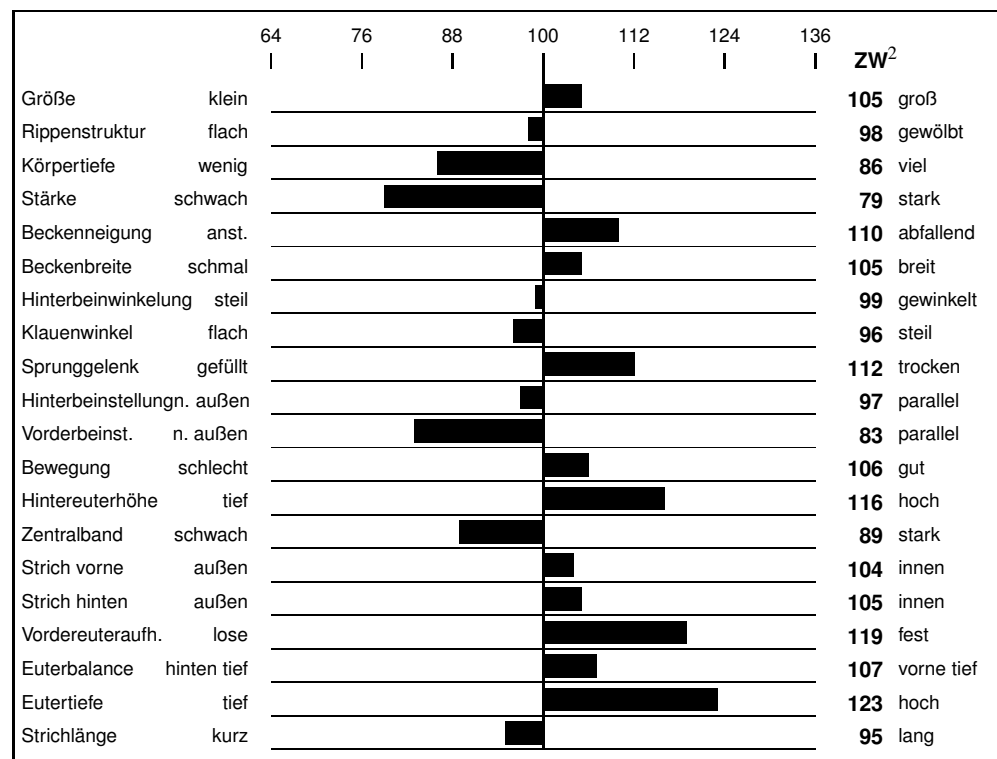
Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes				Funktionale Merkmale			
	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²		3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	120	32%	125	131	88%		
RZE	1012	32%	1290	1354	89%		
RZM	120	32%	122	118	83%		
RZE	105	32%	106	116	82%		
RZN	115	32%	116	119	75%		
RZR	107	31%	104	119	62%		
RZKm	105	32%	104	107	77%		
RZKd	109	32%	112	111	72%		
RZÖko	117	32%	120	123	88%		
<i>Milchmerkmale</i>				<i>Gesundheitsmerkmale</i>			
Milch kg	631		759	-89			
Fett kg	26		36	32			
Eiweiß kg	29		41	33			
Fett %	0.00		0.05	0.38			
Eiweiß %	0.08		0.15	0.38			

Exterieur



Genetische Merkmale

BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	HH6	CDH	BK	BLIRD
BYN	BLF	RBT	VRF	Pp	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A11	LRN

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

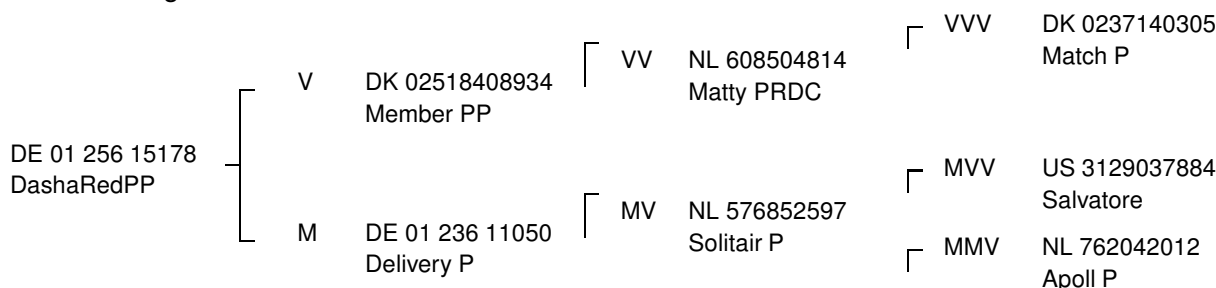
DE 01 256 15178

DashaRedPP

St.-Nr.: Rasse: RBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 21.07.2025
 Orig.Name: DashaRedPP Geb.-Dat.: 20.09.2024 Schätzdatum: 01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	132	29%	141
RZ€	1657	30%	2047
RZM	126	27%	133
RZE	113	28%	117
RZN	120	26%	122
RZR	99	23%	97
RZKm	102	27%	103
RZKd	105	32%	107
RZÖko	128	29%	135

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	114	122	137
RZD	102	103	97
MVH	98	96	93
BCS	81		90
KV dir	111		118
TG dir	101		108
RZKälberfit	104	101	103
RZPersistenz	115	117	119
RZFE	101		101

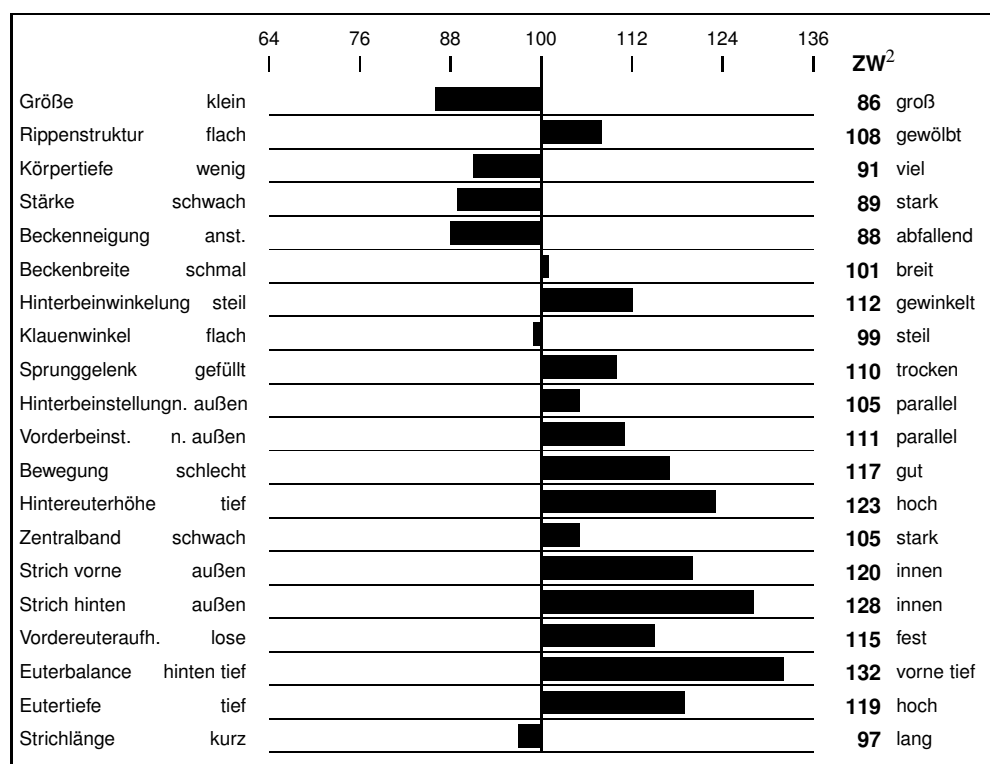
Milchmerkmale

Milch kg	831	865	461
Fett kg	61	78	64
Eiweiß kg	43	53	43
Fett %	0.27	0.42	0.46
Eiweiß %	0.13	0.22	0.27

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	115	120	127
RZEuterfit	110	115	116
RZKlaue	114	118	121
DD control	115	117	115
RZRepro	106	105	104
RZMetabol	106	106	110

Exterieur



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	RDH	VRF	PP	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 251 13841

Denali P

St.-Nr.:

Rasse: RBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

21.07.2025

Orig.Name: Denali P

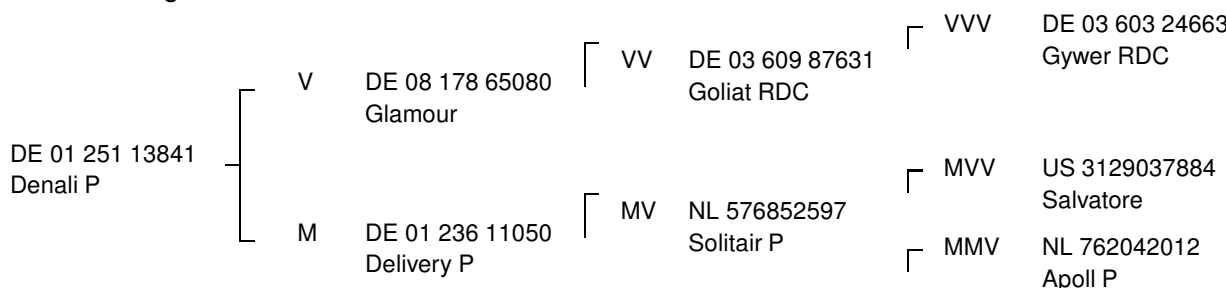
Geb.-Dat.: 28.03.2023

Schätzdatum

01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	132	29%	141
RZ€	1798	30%	2188
RZM	130	28%	128
RZE	107	28%	116
RZN	116	26%	120
RZR	104	23%	110
RZKm	110	27%	112
RZKd	109	29%	110
RZÖko	127	29%	134

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	120	128	123
RZD	94	96	95
MVH	103	101	101
BCS	82		101
KV dir	112		107
TG dir	106		110
RZKälberfit	107	104	102
RZPersistenz	114	117	106
RZFE	100		97

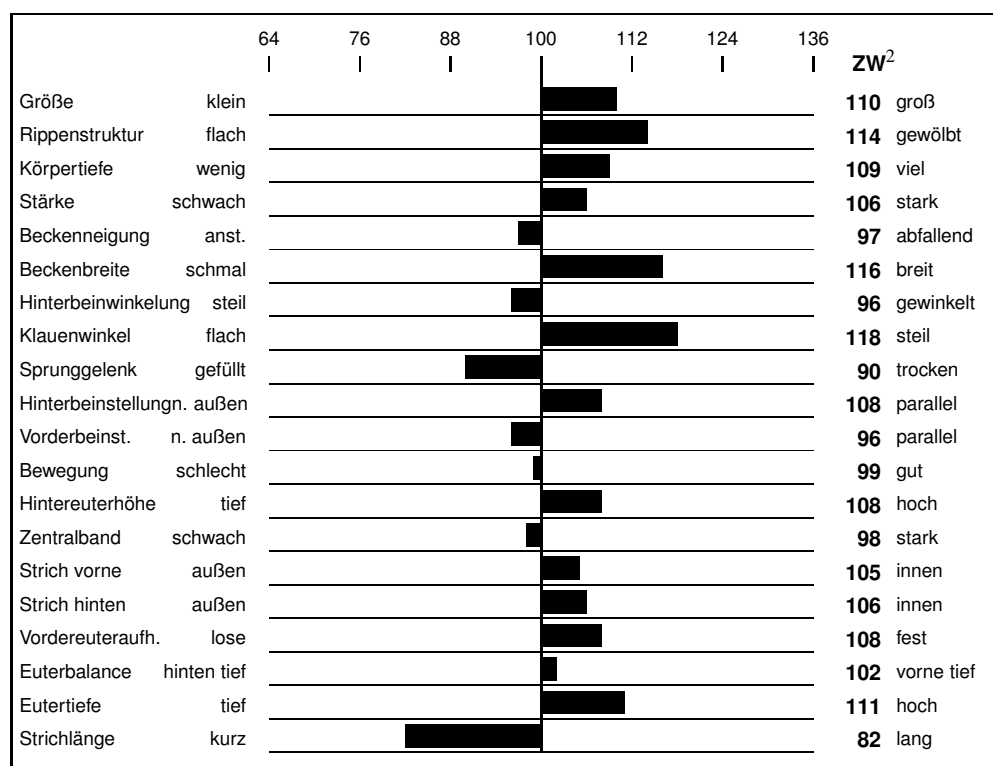
Milchmerkmale

Milch kg	1413	1448	1194
Fett kg	64	81	62
Eiweiß kg	51	61	45
Fett %	0.06	0.21	0.13
Eiweiß %	0.02	0.11	0.04

Gesundheitsmerkmale

	RZGesund	113	118	121
RZEuterfit	103	109	112	
RZKlaue	106	110	108	
DD control	106	108	105	
RZRepro	109	108	111	
RZMetabol	107	107	111	

Exterieur

ZW²

RZE 116

Milchtyp 117

Körper 115

Fundament 104

Euter 107

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	RBT	VRF	Pp	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A12	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 251 13862

Duracell

St.-Nr.:
Orig.Name: Duracell

Rasse: RBT

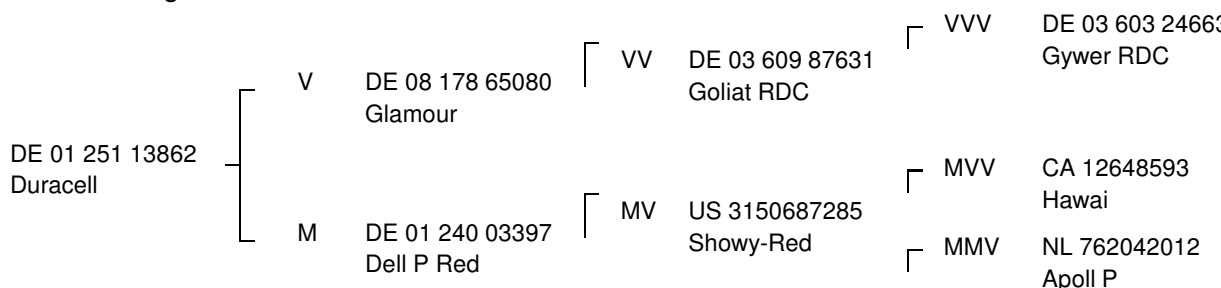
Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 27.04.2023

Druckdatum:
Schätzdatum

21.07.2025
01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	133	29%	146
RZ€	1787	29%	2371
RZM	128	27%	136
RZE	109	27%	118
RZN	114	25%	120
RZR	104	21%	107
RZKm	114	25%	110
RZKd	106	28%	116
RZÖko	127	29%	138

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	121	131	123
RZD	93	85	81
MVH	104	100	96
BCS	86		98
KV dir	108		114
TG dir	105		115
RZKälberfit	105	103	107
RZPersistenz	110	118	122
RZFE	101		105

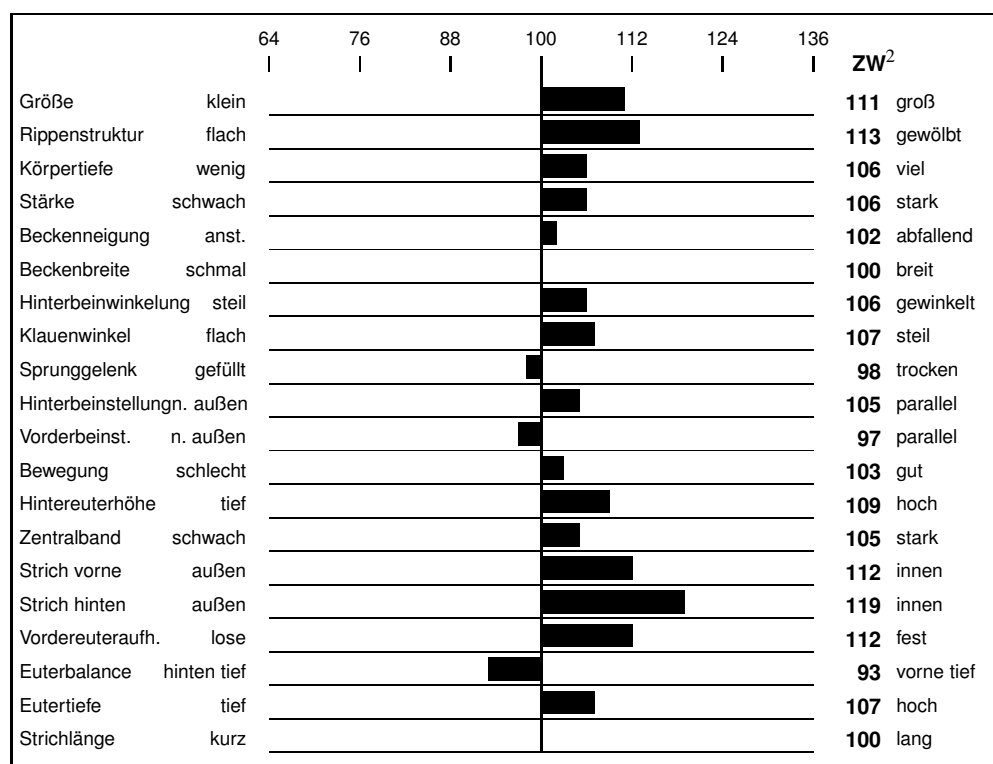
Milchmerkmale

Milch kg	1504	1175	1825
Fett kg	63	68	80
Eiweiß kg	48	54	59
Fett %	0.01	0.20	0.05
Eiweiß %	-0.04	0.13	-0.03

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	116	127	122
RZEuterfit	107	115	110
RZKlaue	105	112	109
DD control	103	106	103
RZRepro	111	113	117
RZMetabol	109	114	111

Exterieur

ZW²**RZE** 118

Milchtyp 119

Körper 107

Fundament 105

Euter 113

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	RBT	VRF	pp	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 252 81086

Atlantis P

St.-Nr.:

Rasse: RBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

21.07.2025

Orig.Name: Atlantis P

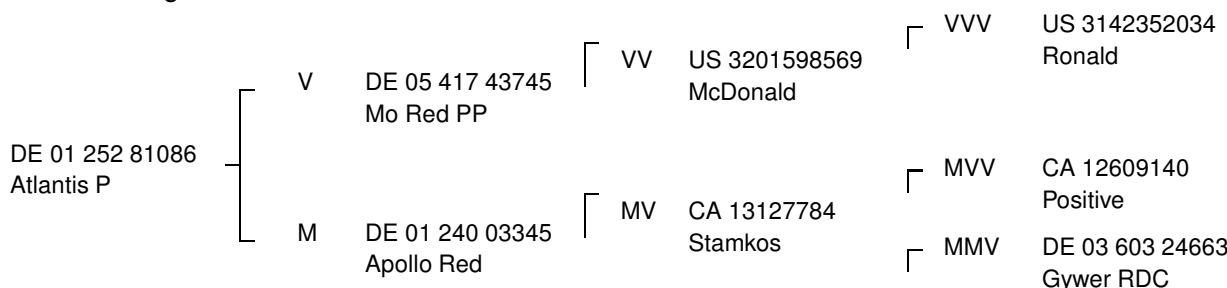
Geb.-Dat.: 18.04.2024

Schätzdatum

01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	137	29%	146
RZ€	1810	30%	2239
RZM	134	28%	135
RZE	117	28%	119
RZN	117	26%	121
RZR	110	22%	106
RZKm	109	26%	112
RZKd	110	31%	110
RZÖko	129	29%	137

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	116	122	119
RZD	97	93	102
MVH	99	100	104
BCS	98		106
KV dir	110		119
TG dir	108		116
RZKälberfit	111	111	111
RZPersistenz	104	99	99
RZFE	96		89

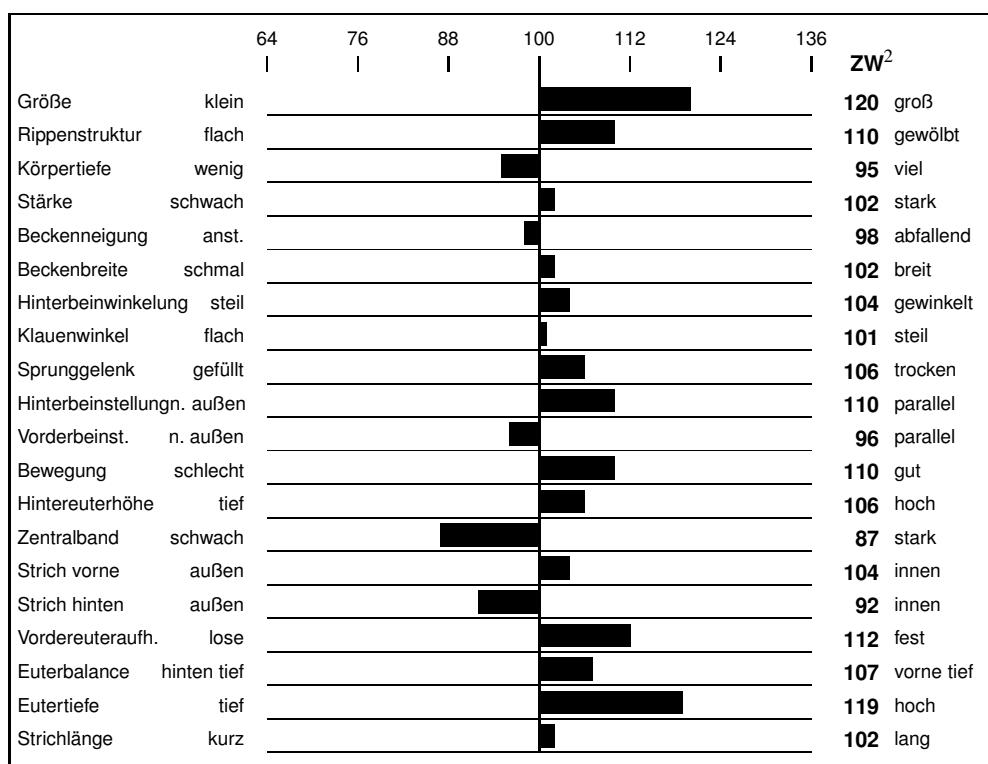
Milchmerkmale

Milch kg	1483	1753	2115
Fett kg	66	72	106
Eiweiß kg	45	59	70
Fett %	0.06	0.02	0.17
Eiweiß %	-0.06	-0.02	-0.03

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	117	121	122
RZEuterfit	117	117	112
RZKlaue	109	110	111
DD control	111	110	105
RZRepro	109	110	107
RZMetabol	108	110	114

Exterieur



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	RDH	VRF	Pp	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A23	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

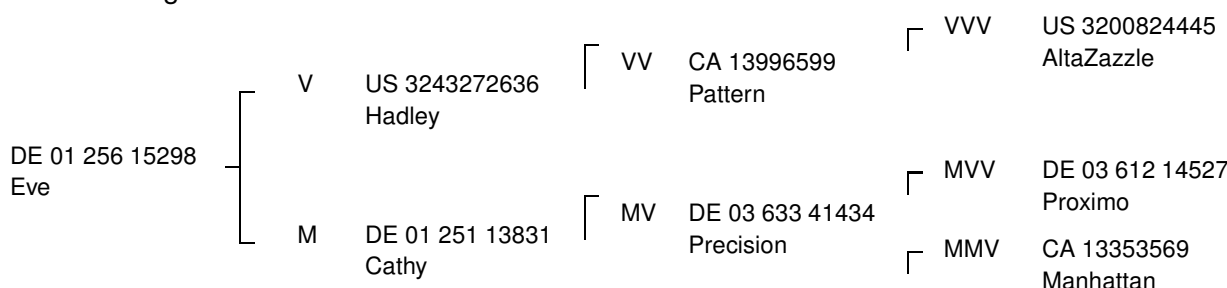
DE 01 256 15298

Eve

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 21.07.2025
 Orig.Name: Eve Geb.-Dat.: 06.05.2025 Schätzdatum: 27.05.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	141	28%	149
RZ€	2182	29%	2653
RZM	138	26%	147
RZE	116	26%	117
RZN	114	24%	117
RZR	107	19%	107
RZKm	109	25%	115
RZKd	98	25%	102
RZÖko	133	28%	140

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	109	109	102
RZD	100	102	103
MVH	106	105	106
BCS	95		101
KV dir	97		111
TG dir	99		109
RZKälberfit	108	107	113
RZPersistenz	110	114	114
RZFE	95		99

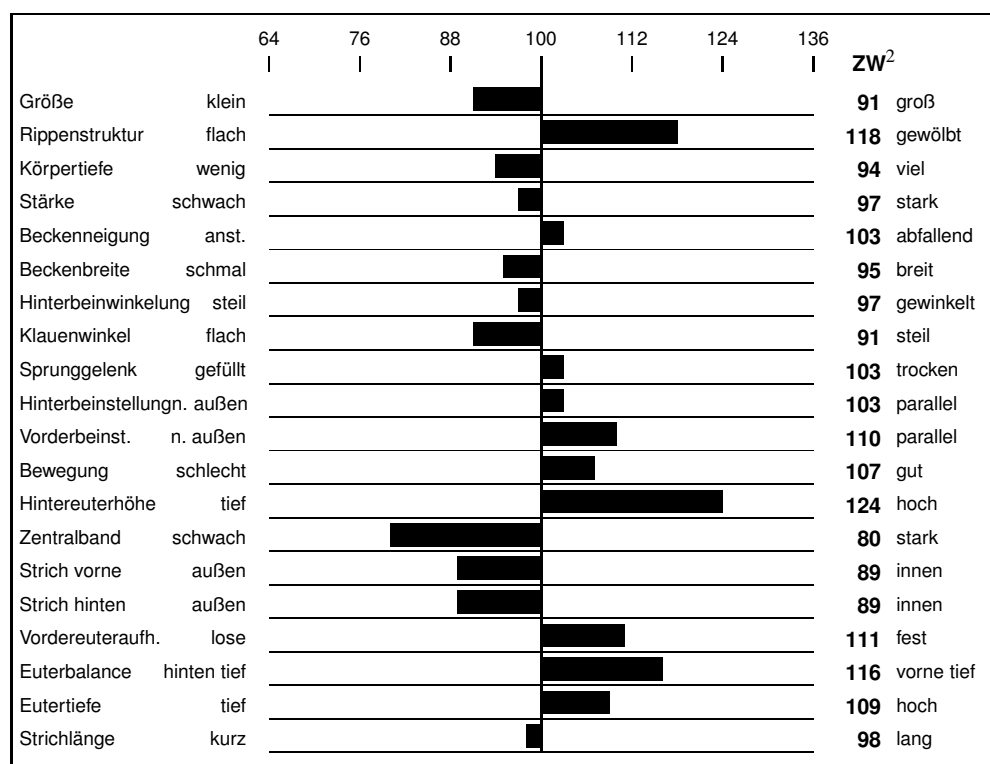
Milchmerkmale

Milch kg	1042	1724	1325
Fett kg	103	117	157
Eiweiß kg	53	71	68
Fett %	0.53	0.41	0.89
Eiweiß %	0.14	0.10	0.19

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	117	119	123
RZEuterfit	114	111	108
RZKlaue	110	115	121
DD control	111	118	119
RZRepro	106	109	109
RZMetabol	108	109	112

Exterieur

ZW²**RZE** 114

Milchtyp 121

Körper 95

Fundament 105

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	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

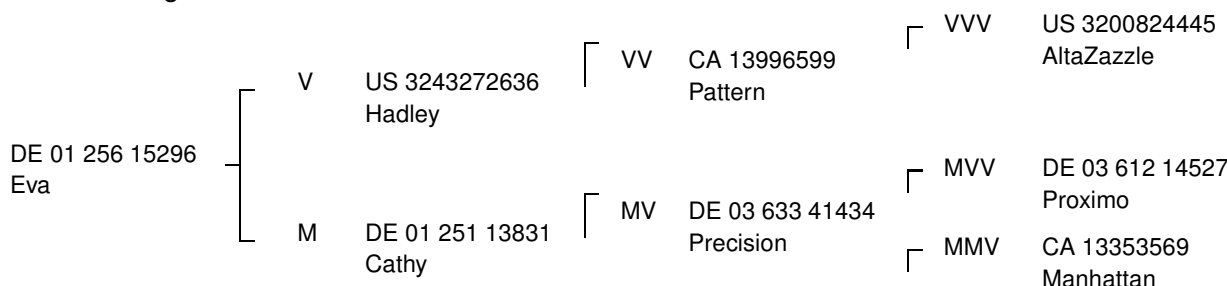
DE 01 256 15296

Eva

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 21.07.2025
 Orig.Name: Eva Geb.-Dat.: 05.05.2025 Schätzdatum: 27.05.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	141	28%	149
RZ€	2182	29%	2653
RZM	138	26%	150
RZE	116	26%	121
RZN	114	24%	117
RZR	107	19%	107
RZKm	109	25%	115
RZKd	98	25%	102
RZÖko	133	28%	140

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	109	109	99
RZD	100	102	110
MVH	106	105	116
BCS	95		94
KV dir	97		104
TG dir	99		102
RZKälberfit	108	107	104
RZPersistenz	110	114	111
RZFE	95		106

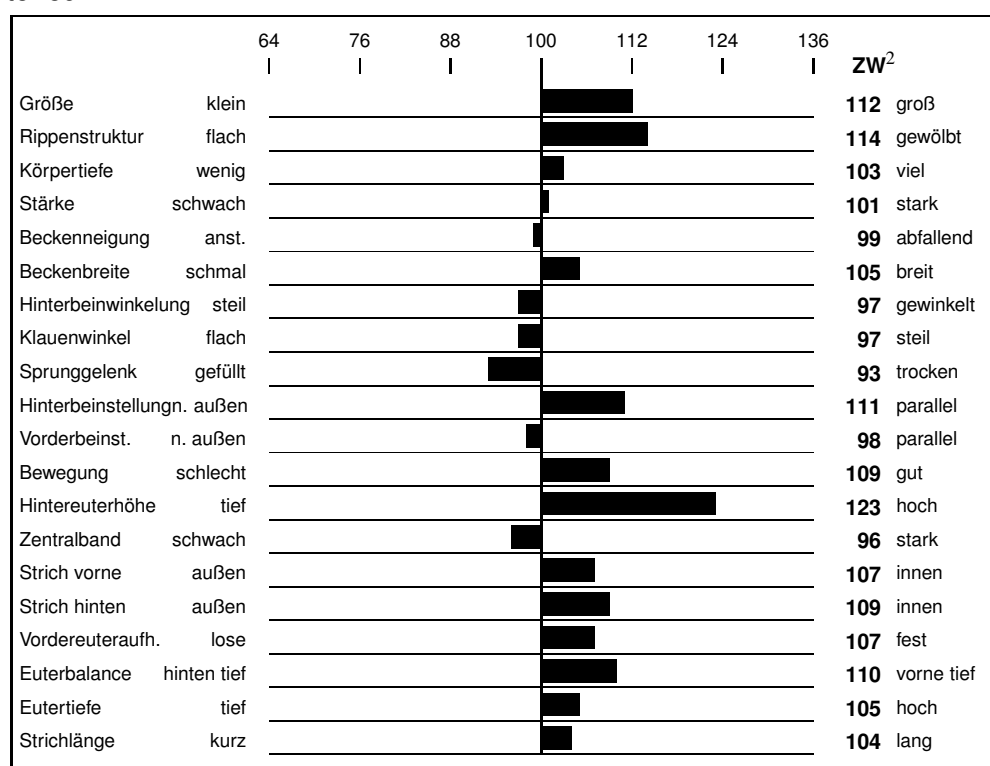
Milchmerkmale

Milch kg	1042	1724	2000
Fett kg	103	117	105
Eiweiß kg	53	71	84
Fett %	0.53	0.41	0.21
Eiweiß %	0.14	0.10	0.13

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	117	119	113
RZEuterfit	114	111	99
RZKlaue	110	115	119
DD control	111	118	128
RZRepro	106	109	107
RZMetabol	108	109	108

Exterieur



¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.
² Single-Step genomerischer 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	A12	LRF

St.-Nr.:
Orig.Name: Cathleen

Rasse: SBT

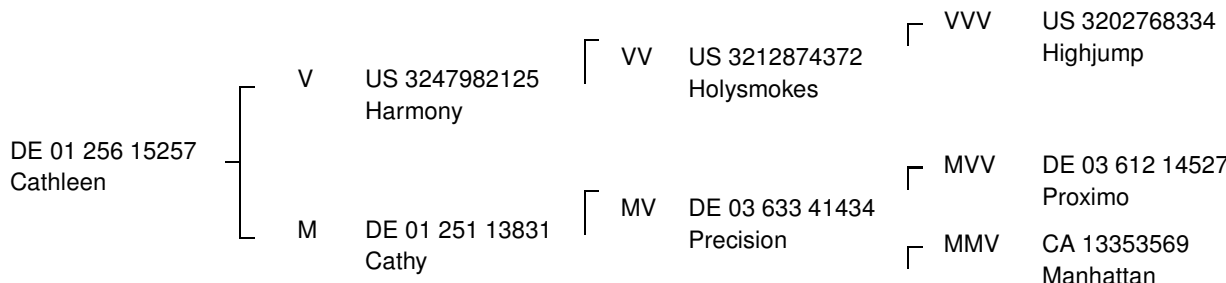
Geschlecht: weiblich

Druckdatum:
Schätzdatum

21.07.2025
01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

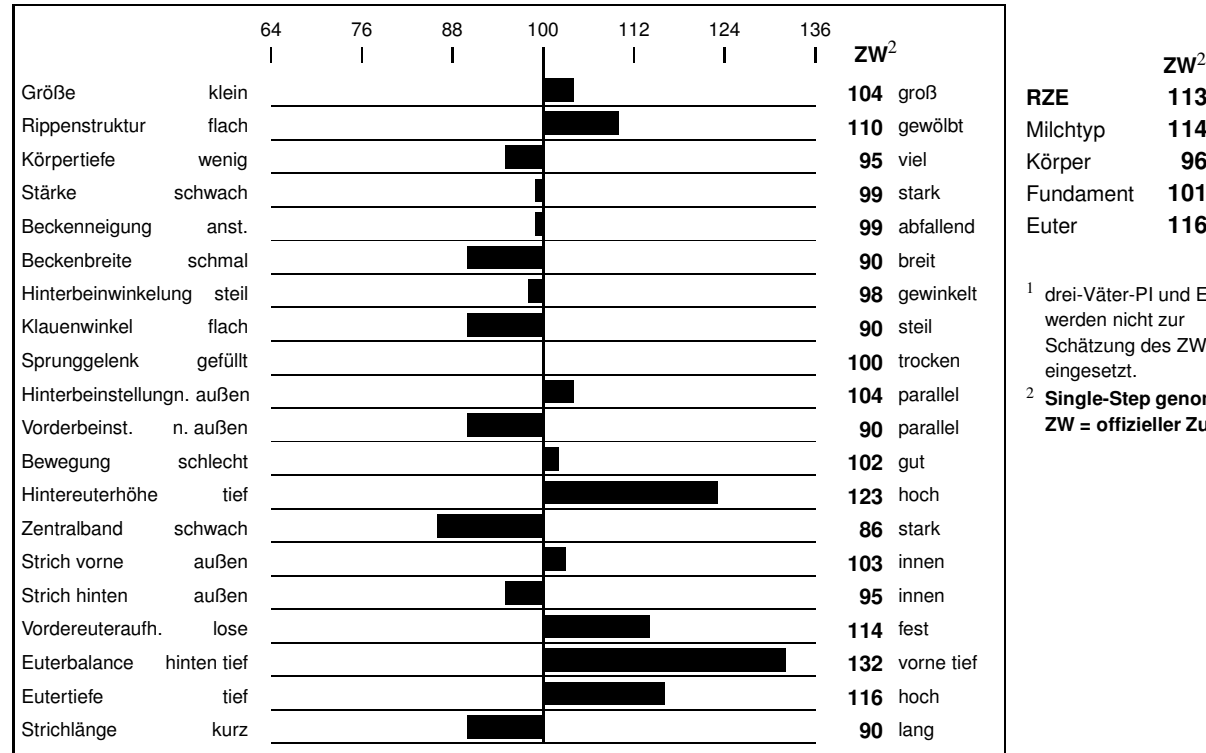
Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes				Funktionale Merkmale			
	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²		3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	139	28%	147	156	85%		
RZE	1934	29%	2405	2758	87%		
RZM	130	26%	139	137	78%		
RZE	113	27%	114	113	78%		
RZN	116	24%	119	130	71%		
RZR	109	20%	109	120	56%		
RZKm	111	25%	117	130	74%		
RZKd	105	26%	109	113	68%		
RZÖko	133	28%	139	150	86%		
<i>Milchmerkmale</i>				<i>Gesundheitsmerkmale</i>			
Milch kg	995		1677	2088			
Fett kg	72		86	65			
Eiweiß kg	46		64	70			
Fett %	0.28		0.17	-0.14			
Eiweiß %	0.10		0.06	-0.01			
RZGesund	121		123		132		
RZEuterfit	115		112		119		
RZKlaue	108		113		118		
DD control	106		113		123		
RZRepro	110		112		115		
RZMetabol	108		109		111		

Exterieur



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	A12	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 254 74875

Shikara

 St.-Nr.:
 Orig.Name: Shikara

Rasse: SBT

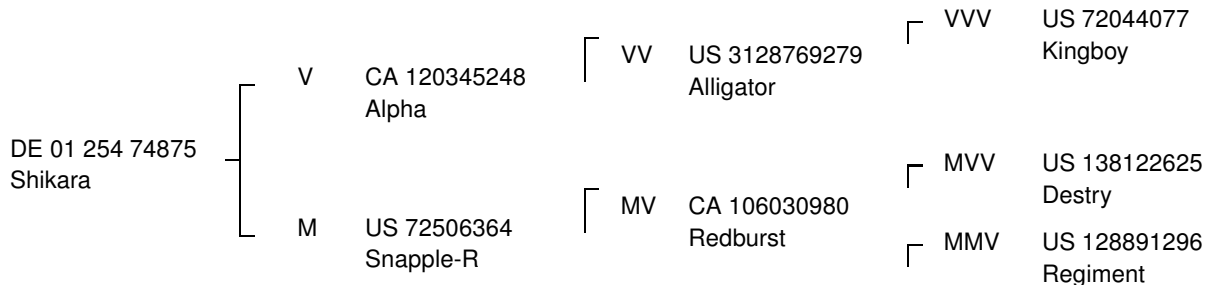
 Geschlecht: weiblich
 Geb.-Dat.: 27.12.2024

 Druckdatum:
 Schätzdatum

 22.07.2025
 22.07.2025

Besitzer: Reimer Vöge, Schmeedenburg 6, 24217 Krummbek

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	89	11%	82 86%
RZ€			-1328 87%
RZM	86	29%	70 79%
RZE	112	30%	121 80%
RZN	94	24%	99 72%
RZR	102	20%	103 57%
RZKm	96	26%	103 75%
RZKd	98	28%	95 69%
RZÖko			84 86%

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS		93	94
RZD		101	108
MVH		104	110
BCS		104	114
KV dir		95	92
TG dir		99	97
RZKälberfit			96
RZPersistenz			84
RZFE			107

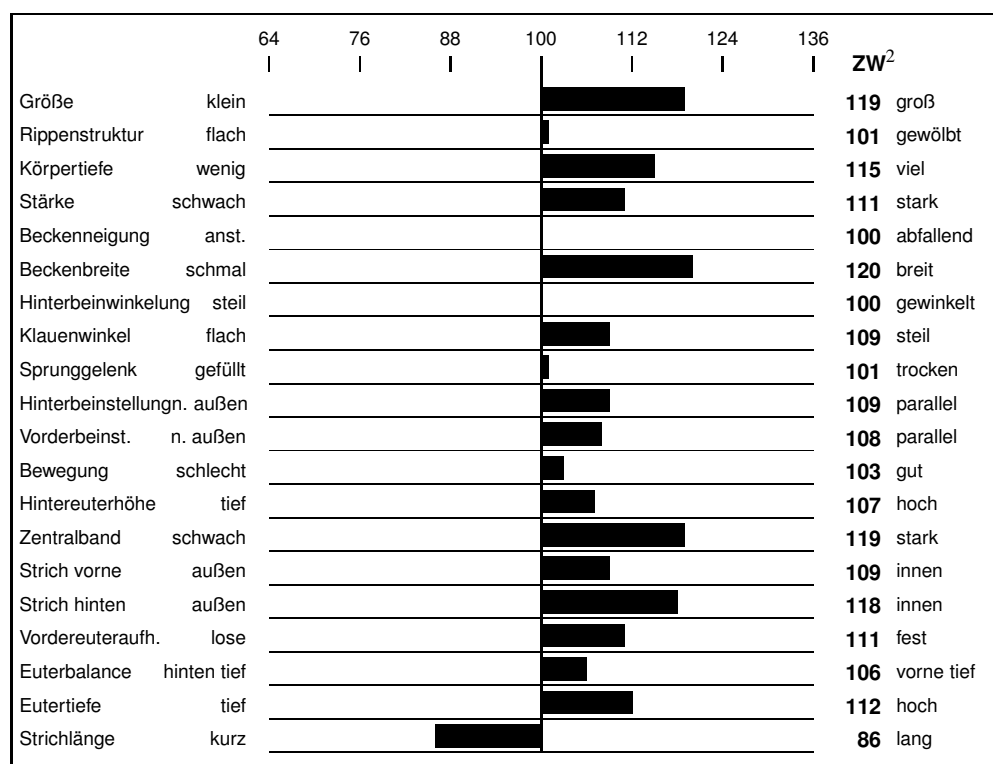
Milchmerkmale

Milch kg	-667	-1945
Fett kg	-16	-43
Eiweiß kg	-31	-62
Fett %	0.11	0.40
Eiweiß %	-0.09	0.06

Gesundheitsmerkmale

RZGesund		90
RZEuterfit	106	97
RZKlaue		92
DD control		95
RZRepro		98
RZMetabol		92

Exterieur

ZW²**RZE** 121

Milchtyp 108

Körper 122

Fundament 109

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	RDP	VRF	pp	AE	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDC	A11	LRF

St.-Nr.: 906

Rasse: SBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

21.07.2025

Orig.Name: Khadabra

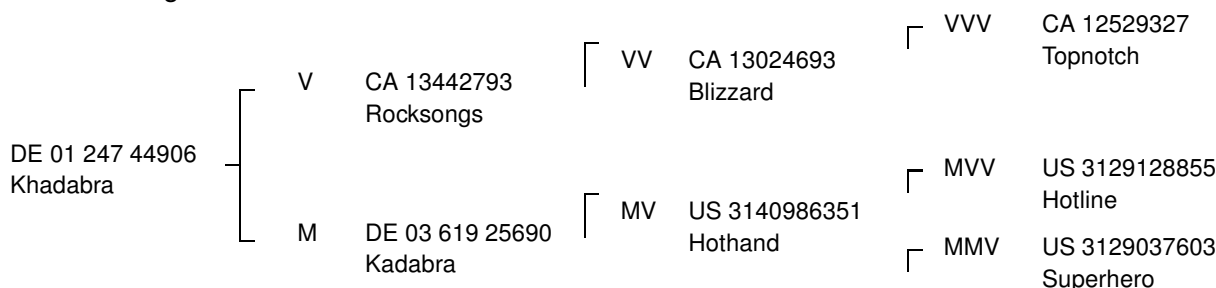
Geb.-Dat.: 14.05.2022

Schätzdatum

01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	130	30%	138
RZ€	1328	30%	1840
RZM	122	30%	132
RZE	118	29%	120
RZN	114	26%	114
RZR	105	23%	106
RZKm	109	28%	110
RZKd	99	30%	104
RZÖko	124	30%	129

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	114	111	105
RZD	87	95	96
MVH	106	109	104
BCS	105		99
KV dir	102		105
TG dir	97		101
RZKälberfit	98	104	99
RZPersistenz	106	108	111
RZFE	91		90

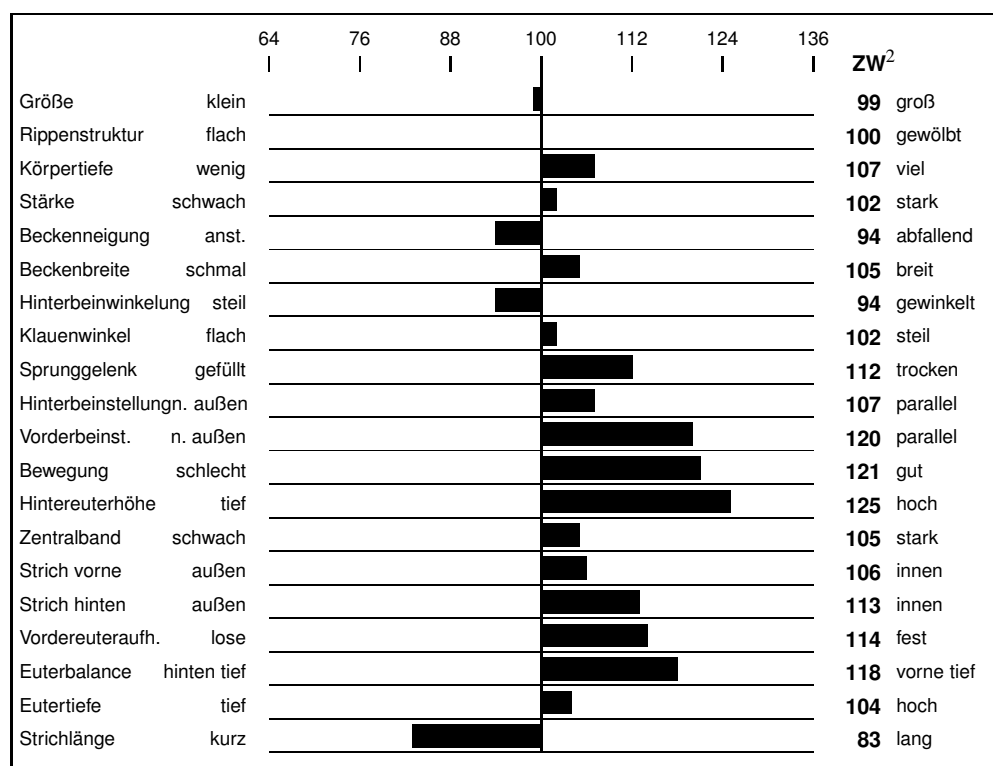
Milchmerkmale

Milch kg	788	1013	997
Fett kg	53	83	126
Eiweiß kg	35	47	51
Fett %	0.20	0.38	0.76
Eiweiß %	0.07	0.10	0.14

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	113	115	112
RZEuterfit	118	118	109
RZKlaue	113	116	119
DD control	117	121	124
RZRepro	100	101	95
RZMetabol	102	103	99

Exterieur

ZW²**RZE** 126

Milchtyp 108

Körper 109

Fundament 122

Euter 115

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	RDF	VRF	pp	AA	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF

St.-Nr.: 411
Orig.Name: Honeybee

Rasse: SBT

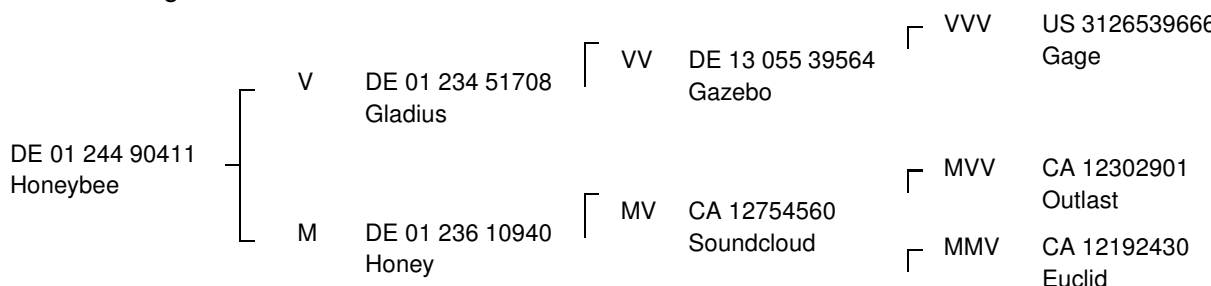
Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 01.05.202

Druckdatum:
Schätzdatum

21.07.2025
01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

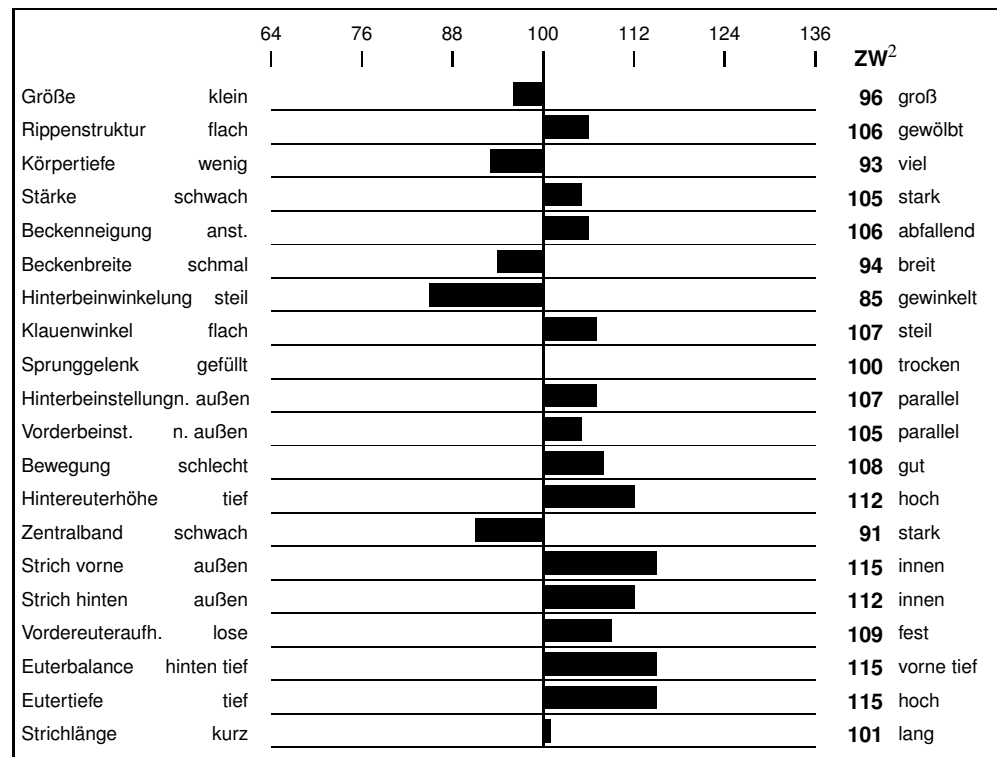
Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes			Funktionale Merkmale				
	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²		3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	129	32%	134	140	88%		
RZE	1577	32%	1787	2006	89%		
RZM	127	32%	132	124	82%		
RZE	106	32%	112	111	80%		
RZN	119	30%	121	131	74%		
RZR	105	29%	105	122	62%		
RZKm	102	32%	104	100	77%		
RZKd	94	32%	94	95	71%		
RZÖko	125	32%	130	140	87%		
<i>Milchmerkmale</i>				<i>Gesundheitsmerkmale</i>			
Milch kg	1267		1368	745			
Fett kg	62		65	64			
Eiweiß kg	44		55	33			
Fett %	0.10		0.10	0.31			
Eiweiß %	0.01		0.07	0.07			

Exterieur



Genetische Merkmale

BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	HH6	CDH	BK	BLIRD
BYN	BLF	RDF	VRF	pp	AA	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A12	LRN

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 252 80923

Hanni

St.-Nr.:

Rasse: SBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

21.07.2025

Orig.Name: Hanni

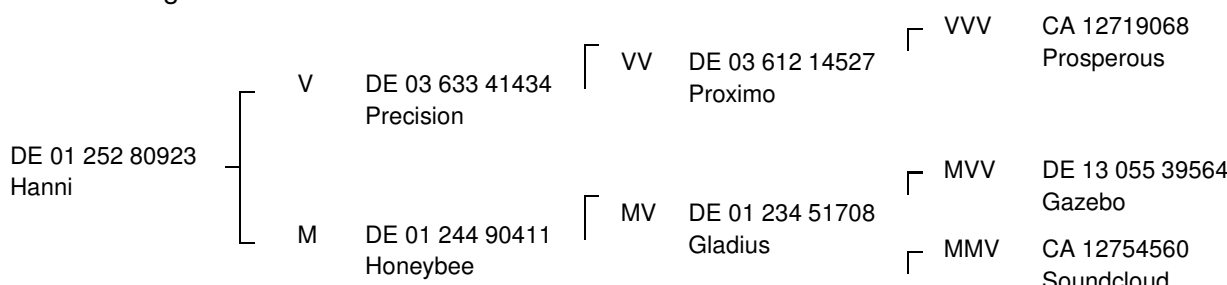
Geb.-Dat.: 20.07.2023

Schätzdatum

01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	139	29%	146
RZ€	1890	30%	2168
RZM	132	28%	131
RZE	115	28%	121
RZN	119	26%	127
RZR	103	23%	112
RZKm	105	27%	104
RZKd	97	31%	98
RZÖko	132	29%	141

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	120	128	133
RZD	90	88	83
MVH	102	101	103
BCS	90		102
KV dir	99		98
TG dir	97		97
RZKälberfit	103	102	97
RZPersistenz	117	118	124
RZFE	106		105

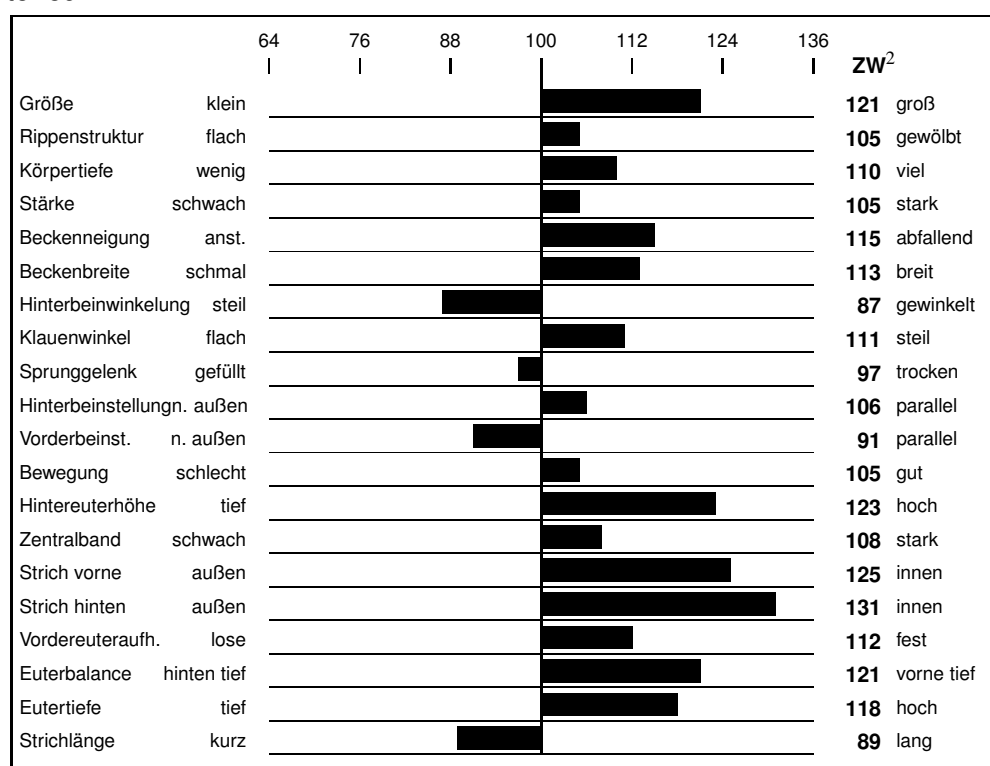
Milchmerkmale

Milch kg	1127	914	1217
Fett kg	74	78	72
Eiweiß kg	50	45	50
Fett %	0.26	0.37	0.20
Eiweiß %	0.09	0.11	0.07

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	119	125	126
RZEuterfit	116	119	119
RZKlaue	112	113	114
DD control	114	113	119
RZRepro	105	109	112
RZMetabol	109	109	105

Exterieur

ZW²**RZE** 121

Milchtyp 114

Körper 112

Fundament 105

Euter 115

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	RDF	VRF	pp	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A12	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 256 15136

Enzian

 St.-Nr.:
 Orig.Name: Enzian

Rasse: SBT

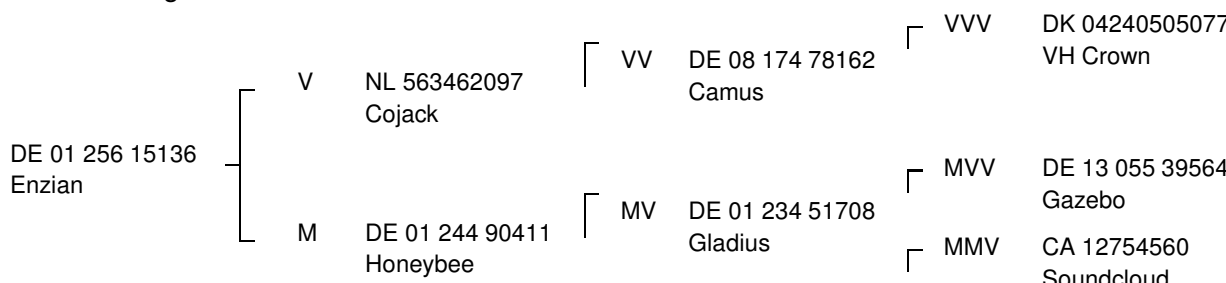
 Geschlecht: weiblich
 Geb.-Dat.: 02.07.2024

 Druckdatum:
 Schätzdatum

 21.07.2025
 01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	137	29%	144
RZ€	1812	30%	2090
RZM	125	27%	124
RZE	111	28%	114
RZN	126	25%	133
RZR	110	22%	119
RZKm	106	27%	106
RZKd	95	27%	96
RZÖko	133	29%	142

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	119	127	120
RZD	96	94	98
MVH	105	104	108
BCS	92		100
KV dir	98		100
TG dir	94		100
RZKälberfit	102	101	95
RZPersistenz	110	111	102
RZFE	102		99

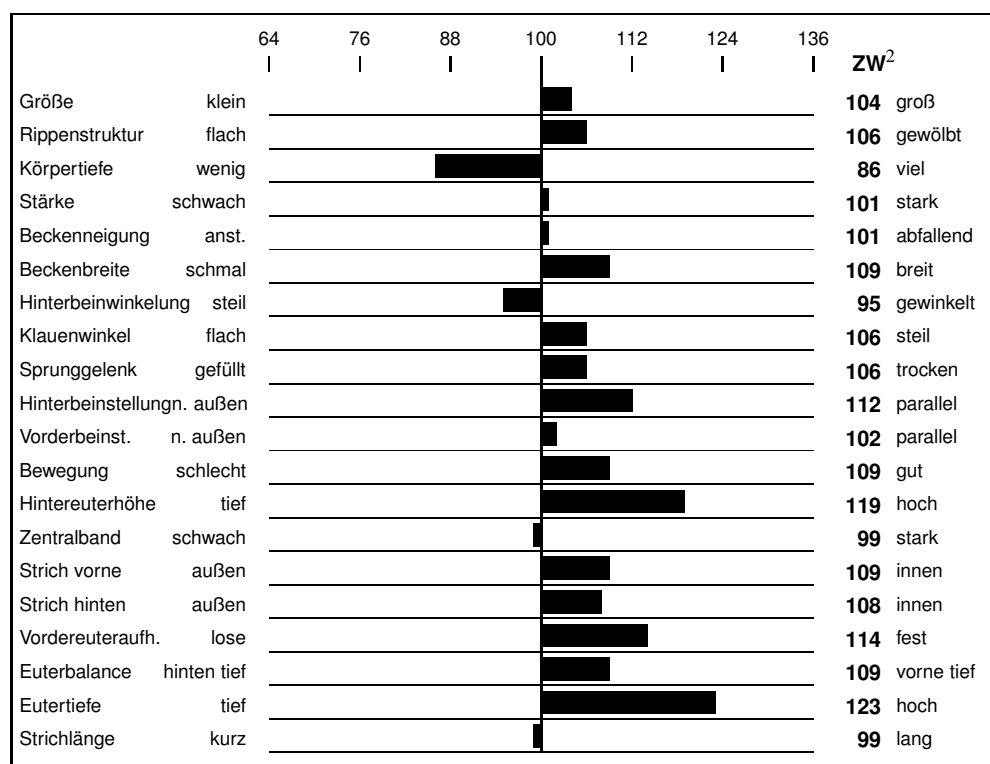
Milchmerkmale

Milch kg	1134	921	1255
Fett kg	54	58	62
Eiweiß kg	42	37	48
Fett %	0.09	0.19	0.10
Eiweiß %	0.02	0.05	0.04

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	119	125	122
RZEuterfit	114	117	112
RZKlaue	109	110	111
DD control	104	104	105
RZRepro	110	114	117
RZMetabol	109	109	108

Exterieur


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	A12	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

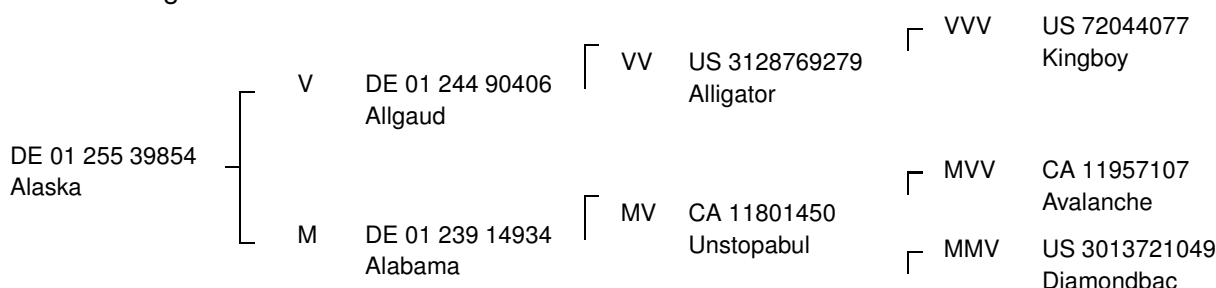
DE 01 255 39854

Alaska

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22.07.2025
 Orig.Name: Alaska Geb.-Dat.: 16.05.2024 Schätzdatum: 22.07.2025

Besitzer: Reimer Vöge, Schmeedenburg 6, 24217 Krummbek

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	106	16%	106
RZ€	104	16%	651
RZM	100	27%	99
RZE	121	25%	125
RZN	105	25%	109
RZR	97	22%	100
RZKm	105	26%	110
RZKd	96	31%	91
RZÖko	104	15%	111

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	102	100	109
RZD	97	97	93
MVH	102	102	107
BCS	93		97
KV dir	96		92
TG dir	97		91
RZKälberfit	103	103	109
RZPersistenz	101	102	96
RZFE			112

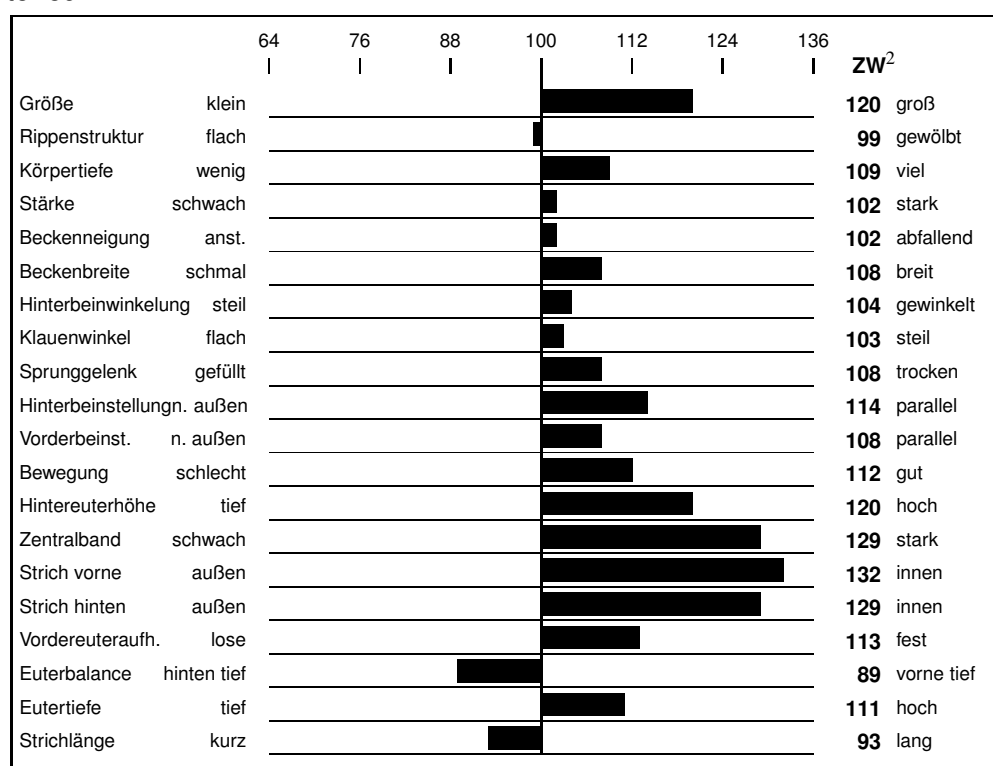
Milchmerkmale

Milch kg	376	222	574
Fett kg	-3	2	30
Eiweiß kg	-3	-8	-1
Fett %	-0.17	-0.05	0.07
Eiweiß %	-0.16	-0.14	-0.19

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	102	103	104
RZEuterfit	120	123	109
RZKlaue	100	102	101
DD control	95	99	92
RZRepro	104	103	105
RZMetabol	100	101	91

Exterieur



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	RDP	VRF	pp	AE	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A12	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

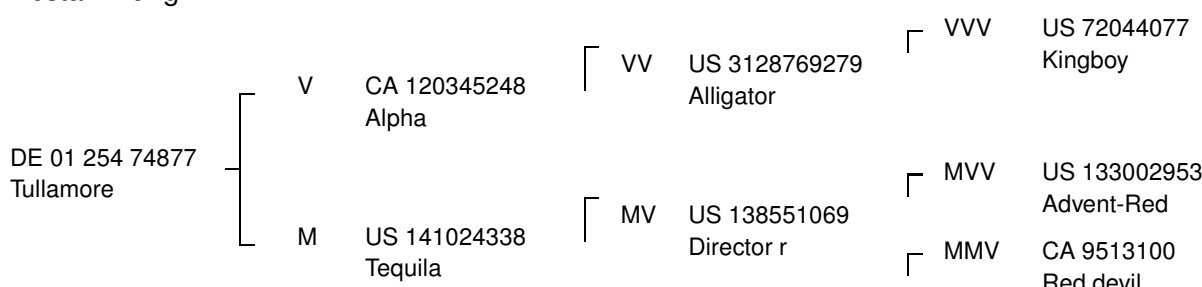
DE 01 254 74877

Tullamore

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22.07.2025
 Orig.Name: Tullamore Geb.-Dat.: 01.01.2025 Schätzdatum: 22.07.2025

Besitzer: Reimer Vöge, Schmeedenburg 6, 24217 Krummbek

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	96	15%	101 86%
RZ€	-324	15%	-171 87%
RZM	91	29%	87 79%
RZE	110	30%	117 80%
RZN	96	25%	104 72%
RZR	109	22%	118 59%
RZKm	97	27%	101 75%
RZKd	96	28%	93 70%
RZÖko	99	14%	102 86%

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS		93	94
RZD		101	99
MVH		105	100
BCS		96	125
KV dir		94	91
TG dir		98	95
RZKälberfit		99	99
RZPersistenz		98	82
RZFE		107	99

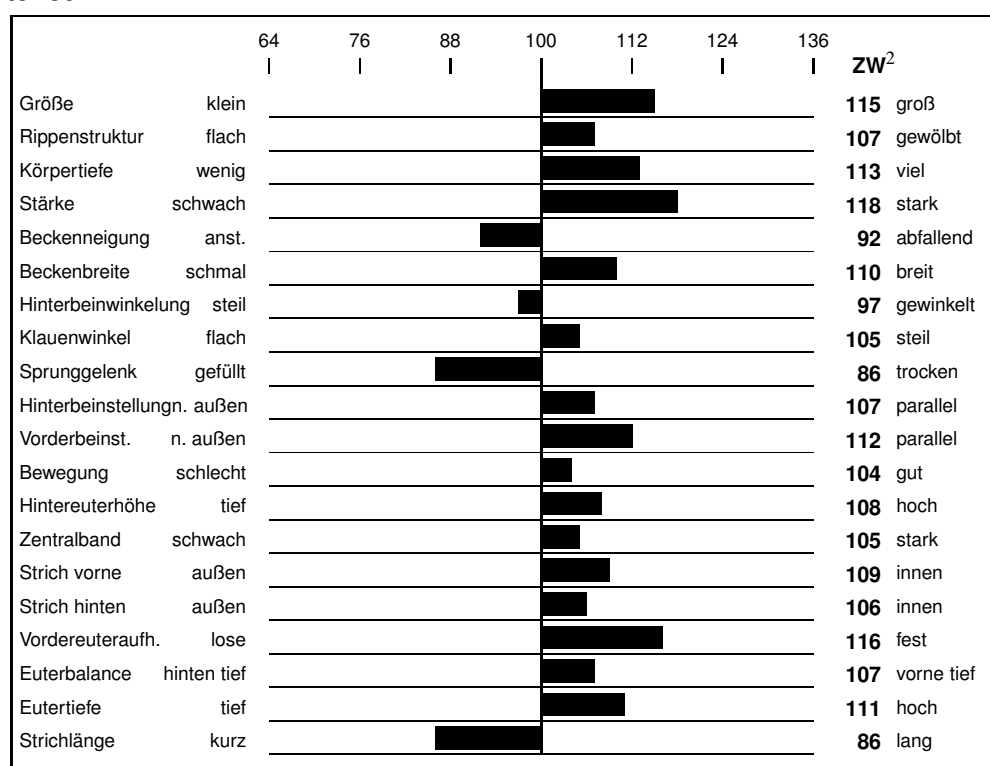
Milchmerkmale

Milch kg	-265	-1189
Fett kg	-11	10
Eiweiß kg	-18	-40
Fett %	-0.01	0.61
Eiweiß %	-0.09	0.01

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund		98	104
RZEuterfit		107	103
RZKlaue		99	101
DD control		99	98
RZRepro		101	107
RZMetabol		97	98

Exterieur



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	RDP	VRF	pp	AA	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A11	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 252 81089

Brasilia

St.-Nr.:
Orig.Name:

Rasse: SBT

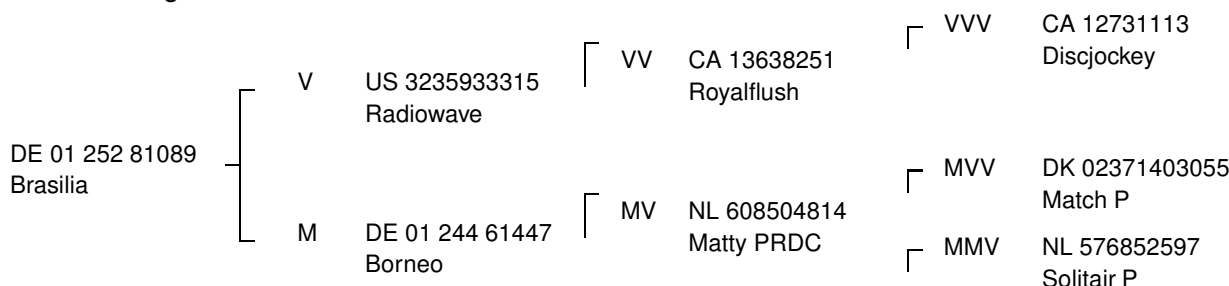
Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 20.04.2024

Druckdatum:
Schätzdatum

21.07.2025
01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	134	29%	143
RZ€	1824	29%	2309
RZM	135	27%	139
RZE	109	28%	111
RZN	118	25%	118
RZR	108	21%	107
RZKm	106	26%	109
RZKd	101	26%	103
RZÖko	129	29%	135

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	111	114	109
RZD	103	103	96
MVH	106	106	109
BCS	94		97
KV dir	102		100
TG dir	100		103
RZKälberfit	107	108	106
RZPersistenz	113	115	111
RZFE	96		96

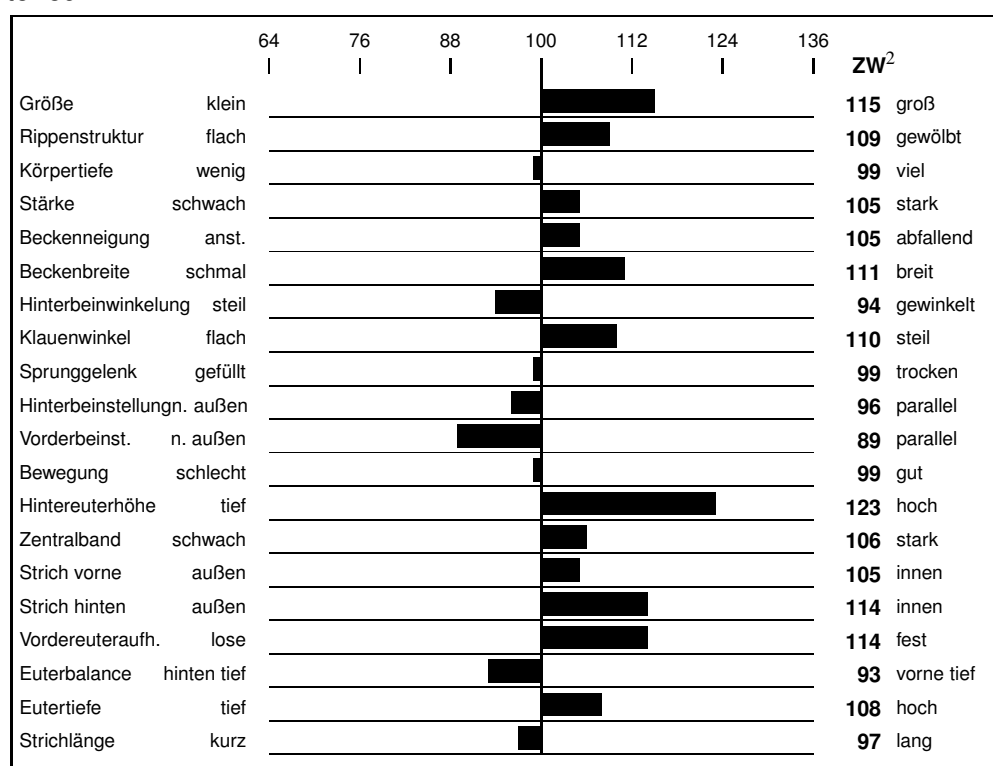
Milchmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
Milch kg	597	709	1474
Fett kg	77	101	113
Eiweiß kg	42	58	76
Fett %	0.51	0.66	0.46
Eiweiß %	0.21	0.30	0.21

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	113	117	116
RZEuterfit	111	111	106
RZKlaue	107	111	112
DD control	107	112	110
RZRepro	108	106	107
RZMetabol	108	109	111

Exterieur

ZW²**RZE** 118

Milchtyp 112

Körper 108

Fundament 102

Euter 117

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	RDP	VRF	pp	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 240 03227

MaryRed PP

St.-Nr.: 227

Rasse: RBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

21.07.2025

Orig.Name: MaryRed PP

Geb.-Dat.: 09.08.2020

Schätzdatum

01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	117	31%	117
RZ€	735	32%	673
RZM	110	32%	110
RZE	111	30%	103
RZN	114	30%	110
RZR	100	26%	100
RZKm	96	30%	108
RZKd	111	30%	105
RZÖko	115	31%	112

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	105	98	88
RZD	89	93	106
MVH	99	107	108
BCS	101		94
KV dir	112		106
TG dir	109		104
RZKälberfit	104	107	102
RZPersistenz	105	104	99
RZFE	102		105

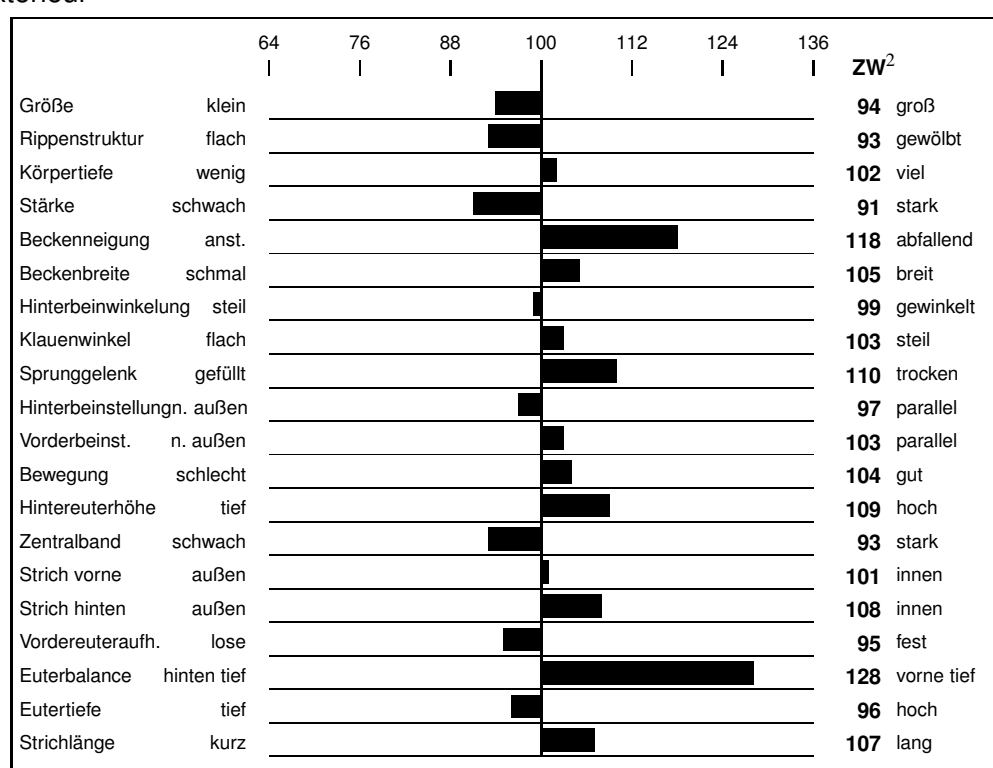
Milchmerkmale

Milch kg	751	488	177
Fett kg	5	5	11
Eiweiß kg	24	16	21
Fett %	-0.24	-0.15	0.04
Eiweiß %	-0.01	-0.02	0.16

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	109	110	105
RZEuterfit	111	103	101
RZKlaue	106	109	105
DD control	99	103	96
RZRepro	103	107	102
RZMetabol	105	106	104

Exterieur

ZW²**RZE** 103

Milchtyp 99

Körper 97

Fundament 108

Euter 100

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	RBT	VRF	PP*	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A12	LRN

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 15 011 53128

Beatch

St.-Nr.:
Orig.Name:

Rasse: SBT

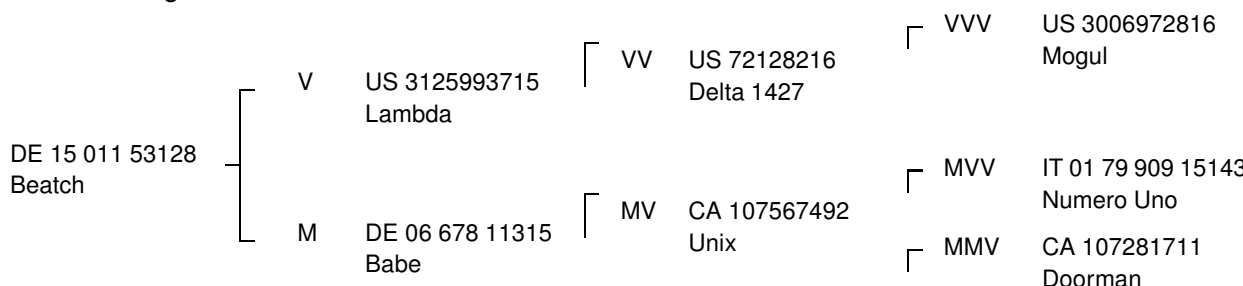
Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 08.05.2024

Druckdatum:
Schätzdatum

21.07.2025
01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	111 32%	115	124 87%
RZ€	416 32%		1262 88%
RZM	105 32%	105	110 80%
RZE	115 32%		109 80%
RZN	107 32%	111	127 74%
RZR	103 30%	110	119 61%
RZKm	97 32%	101	103 76%
RZKd	99 32%	100	109 71%
RZÖko	106 32%		121 87%

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	102	101	97
RZD	101	105	123
MVH	107	109	117
BCS	88		72
KV dir	101		108
TG dir	97		108
RZKälberfit	107	106	112
RZPersistenz	99	100	108
RZFE	99		108

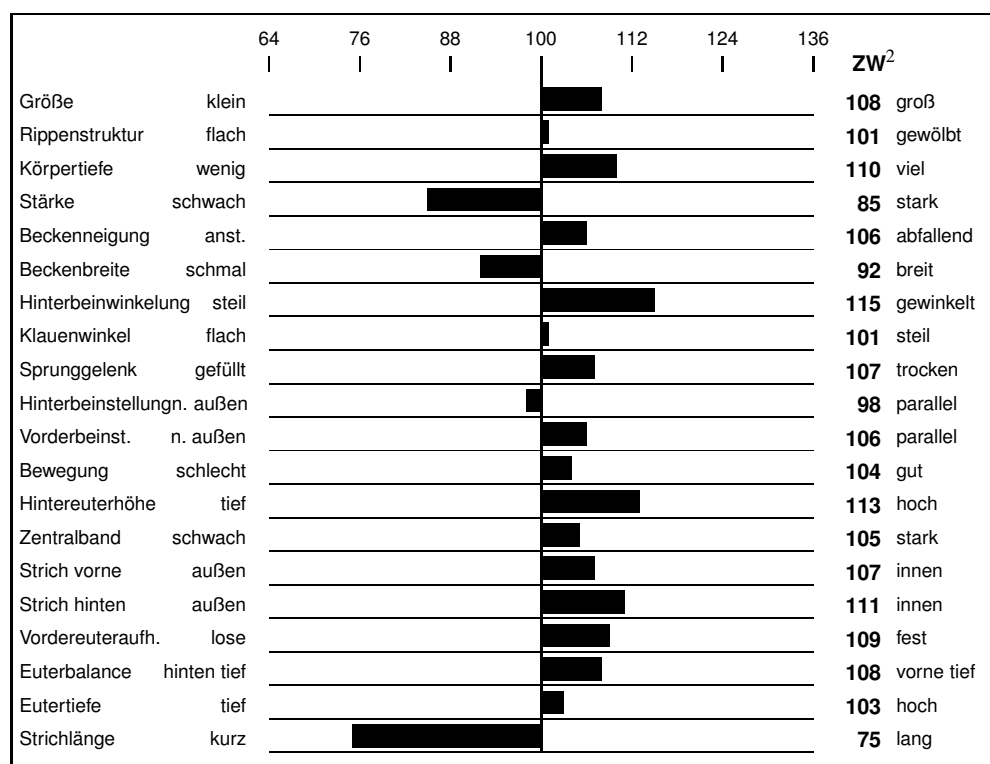
Milchmerkmale

Milch kg	270	270	353
Fett kg	14	14	41
Eiweiß kg	8	6	8
Fett %	0.04	0.03	0.25
Eiweiß %	-0.01	-0.04	-0.04

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	103		107
RZEuterfit	114		106
RZKlaue	98		95
DD control	92		86
RZRepro	102		109
RZMetabol	104		105

Exterieur



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	H5P	H6F	CDF	A11	LRF

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.

² Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

St.-Nr.:
Orig.Name: ChiChi

Rasse: SBT

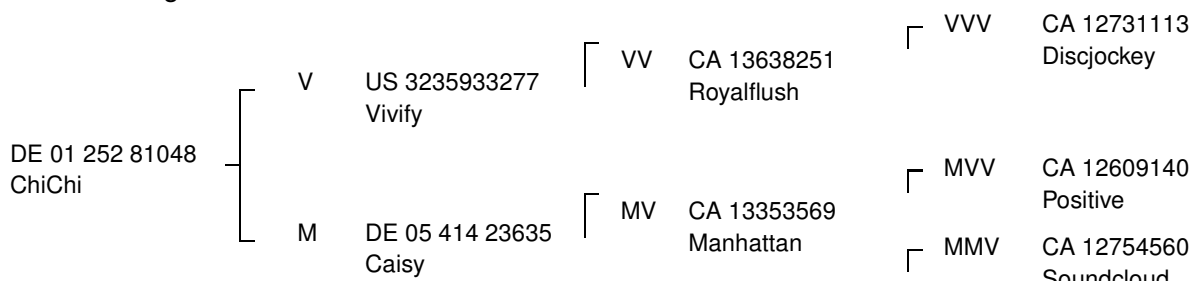
Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 22.02.202

Druckdatum:
Schätzdatum

21.07.2025
01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

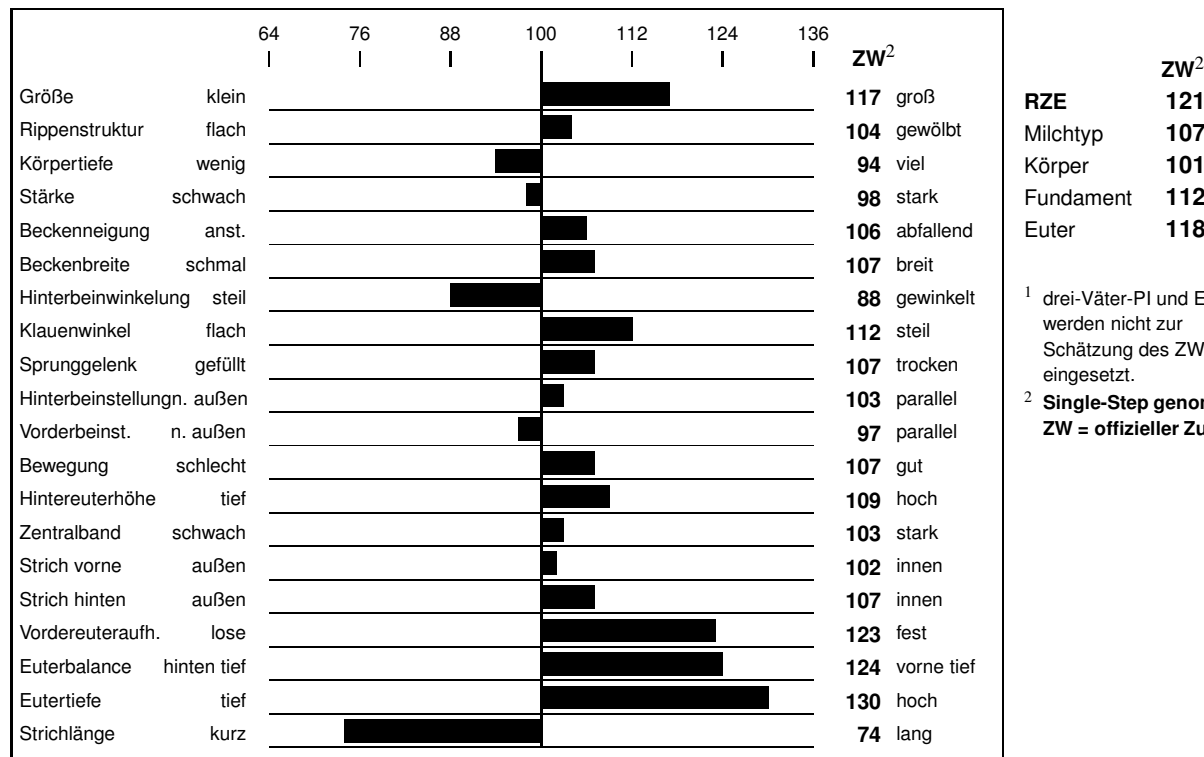
Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes			Funktionale Merkmale				
	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²		3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	139	29%	147	149	85%		
RZ€	1896	29%	2246	2218	87%		
RZM	128	27%	133	122	78%		
RZE	118	27%	122	121	78%		
RZN	118	25%	120	127	71%		
RZR	115	20%	115	120	57%		
RZKm	108	26%	116	124	74%		
RZKd	102	28%	105	113	70%		
RZÖko	132	29%	138	144	86%		
<i>Milchmerkmale</i>				<i>Gesundheitsmerkmale</i>			
Milch kg	860		883	705			
Fett kg	71		87	66			
Eiweiß kg	41		46	28			
Fett %	0.33		0.46	0.34			
Eiweiß %	0.10		0.13	0.04			
RZGesund	120		124		132		
RZEuterfit	118		118		124		
RZKlaue	107		108		107		
DD control	100		101		101		
RZRepro	112		113		113		
RZMetabol	109		111		114		

Exterieur



Genetische Merkmale

BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	HH6	CDH	BK	BLIRD
BYN	BLF	RDF	VRF	pp	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A12	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 251 13837

Callas

St.-Nr.:
Orig.Name: Callas

Rasse: SBT

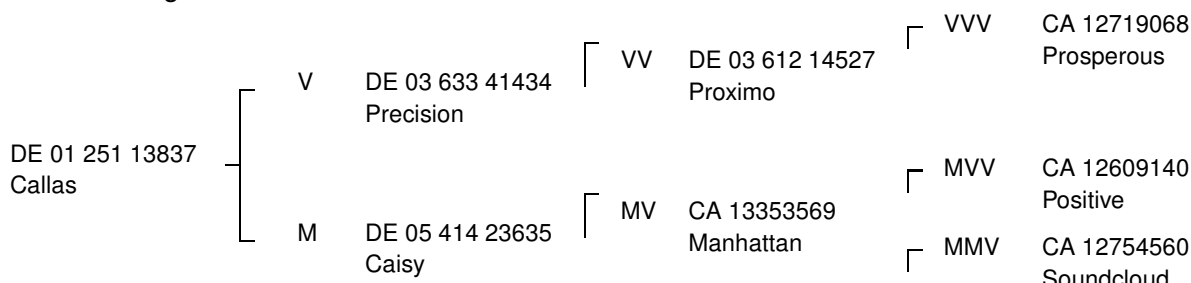
Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 18.03.2023

Druckdatum:
Schätzdatum

21.07.2025
01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	136	29%	144
RZ€	1703	29%	2053
RZM	128	27%	132
RZE	117	28%	121
RZN	115	25%	118
RZR	103	21%	103
RZKm	107	26%	114
RZKd	101	30%	104
RZÖko	130	29%	136

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	122	126	123
RZD	92	88	87
MVH	101	101	105
BCS	91		90
KV dir	102		100
TG dir	100		104
RZKälberfit	98	102	101
RZPersistenz	115	119	113
RZFE	103		110

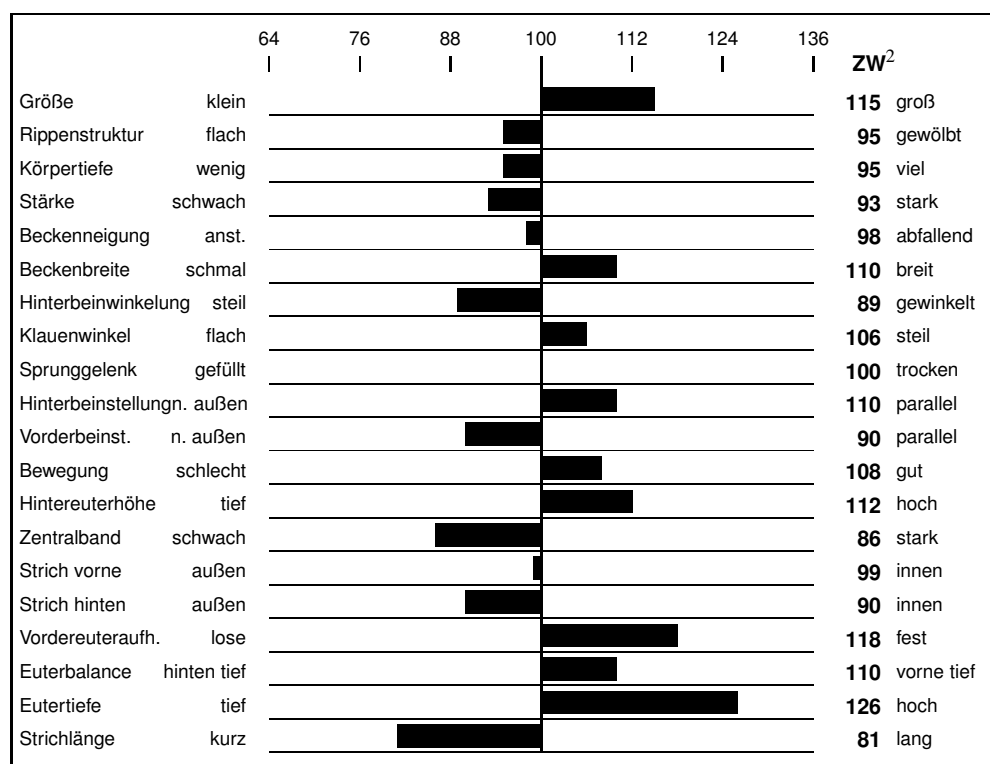
Milchmerkmale

Milch kg	795	818	1079
Fett kg	72	88	58
Eiweiß kg	39	44	47
Fett %	0.36	0.50	0.14
Eiweiß %	0.10	0.14	0.09

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	121	124	126
RZEuterfit	119	119	116
RZKlaue	110	111	113
DD control	110	111	120
RZRepro	105	106	107
RZMetabol	108	111	114

Exterieur

ZW²**RZE** 117

Milchtyp 104

Körper 101

Fundament 110

Euter 115

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	RDF	VRF	pp	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A12	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 247 81709

Iggy

St.-Nr.: 709

Rasse: SBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

21.07.2025

Orig.Name: Iggy

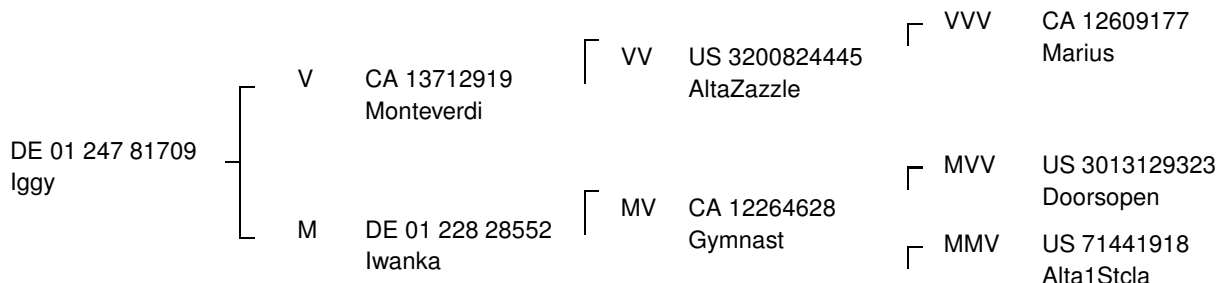
Geb.-Dat.: 24.06.2022

Schätzdatum

01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	126	31%	132
RZ€	1300	30%	1444
RZM	122	30%	124
RZE	109	31%	125
RZN	111	26%	115
RZR	105	25%	100
RZKm	106	29%	103
RZKd	103	31%	105
RZÖko	121	30%	125

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	106	113	107
RZD	102	103	111
MVH	103	103	100
BCS	100		109
KV dir	104		109
TG dir	101		105
RZKälberfit	105	103	98
RZPersistenz	102	107	99
RZFE	90		80

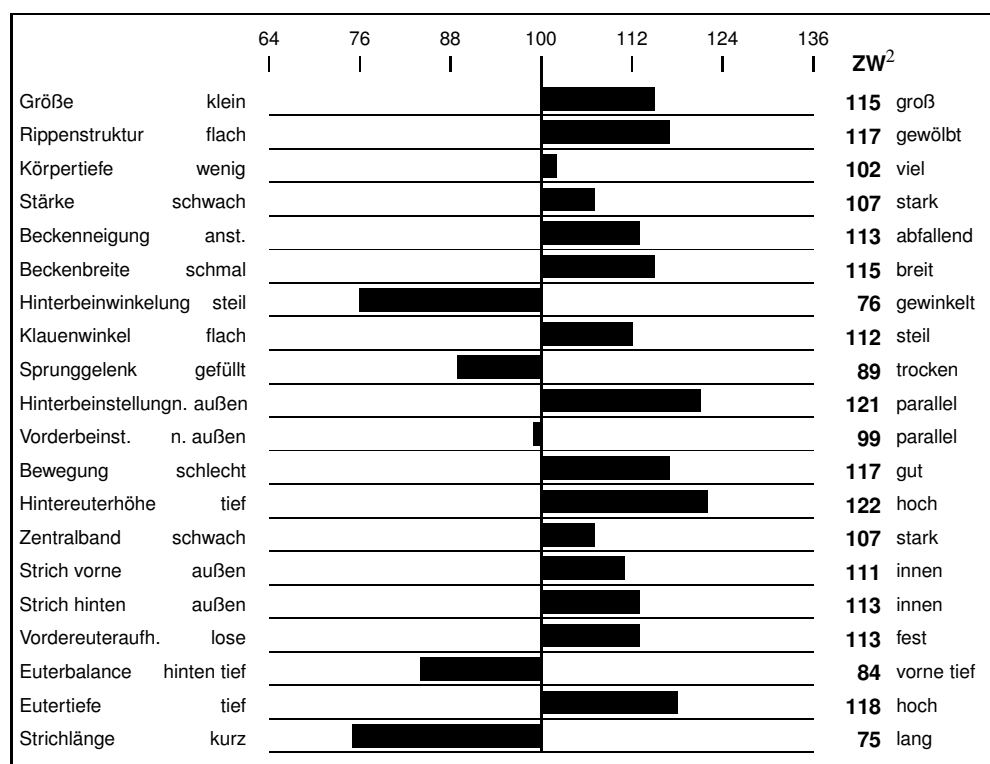
Milchmerkmale

Milch kg	713	1125	1362
Fett kg	57	55	78
Eiweiß kg	32	39	35
Fett %	0.26	0.09	0.21
Eiweiß %	0.07	0.00	-0.10

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	111	113	114
RZEuterfit	112	120	107
RZKlaue	107	105	111
DD control	105	101	108
RZRepro	108	107	108
RZMetabol	107	106	104

Exterieur

ZW²

RZE 125

Milchtyp 117

Körper 111

Fundament 113

Euter 116

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	RDF	VRF	pp	AB	H1C	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 256 15221

Inharmony

St.-Nr.:

Rasse: SBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

21.07.2025

Orig.Name: Inharmony

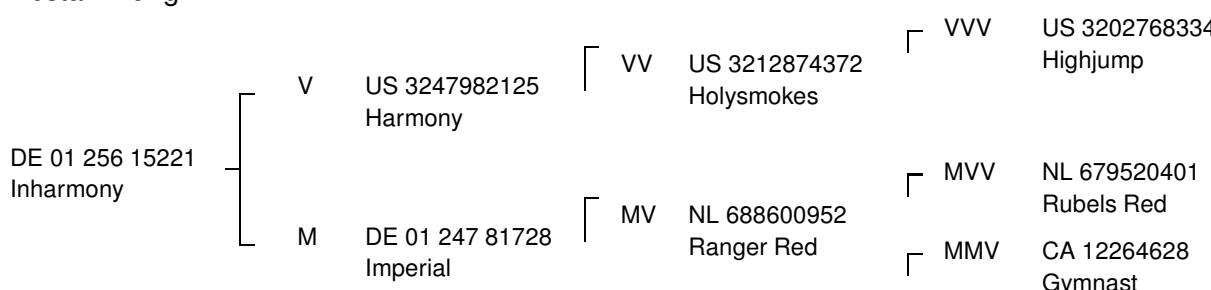
Geb.-Dat.: 06.12.2024

Schätzdatum

01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	135	29%	144
RZ€	1772	29%	2041
RZM	132	27%	129
RZE	111	28%	122
RZN	119	24%	123
RZR	111	21%	108
RZKm	111	26%	111
RZKd	103	26%	103
RZÖko	131	29%	137

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	114	122	130
RZD	86	88	82
MVH	103	102	108
BCS	96		101
KV dir	104		107
TG dir	102		106
RZKälberfit	103	107	108
RZPersistenz	111	118	119
RZFE	97		96

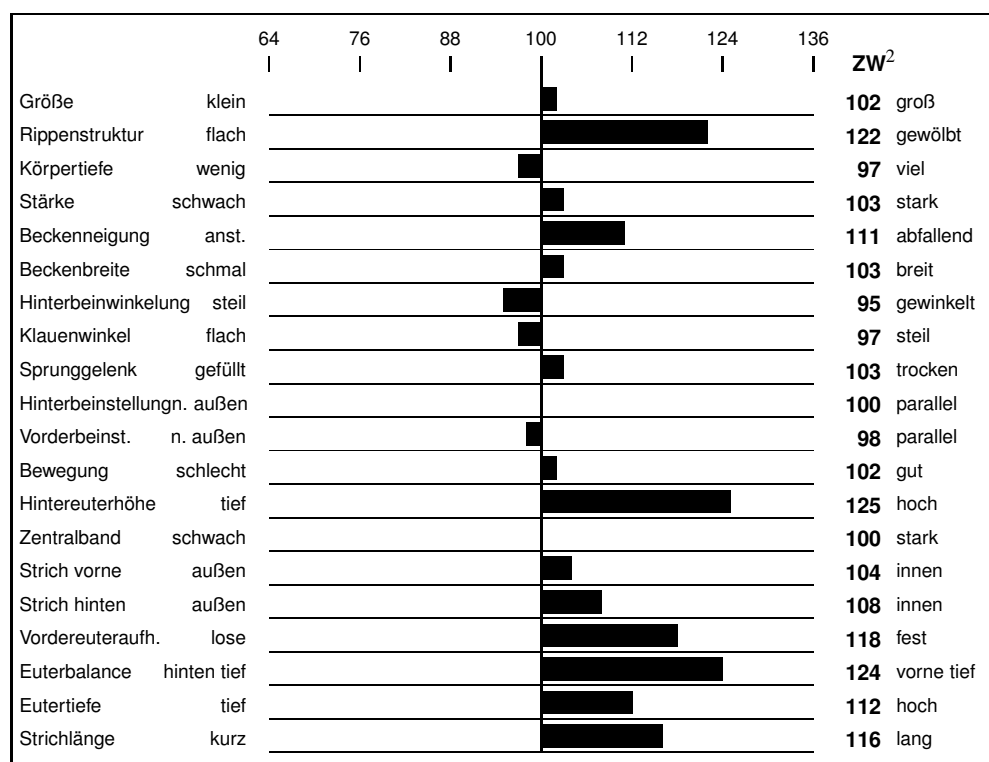
Milchmerkmale

Milch kg	857	1222	1401
Fett kg	62	64	65
Eiweiß kg	41	48	61
Fett %	0.27	0.14	0.08
Eiweiß %	0.11	0.05	0.11

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	118	123	130
RZEuterfit	112	119	122
RZKlaue	106	107	109
DD control	101	99	99
RZRepro	110	110	113
RZMetabol	109	110	112

Exterieur

ZW²**RZE** 123

Milchtyp 124

Körper 103

Fundament 103

Euter 122

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	RDP	VRF	pp	BB	H1C	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A12	LRF

St.-Nr.:
Orig.Name: Important

Rasse: SBT

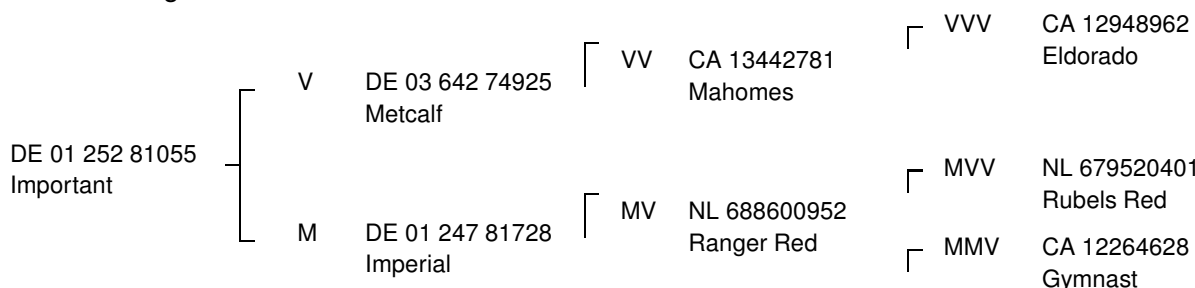
Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 04.03.2024

Druckdatum:
Schätzdatum

21.07.2025
01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinke

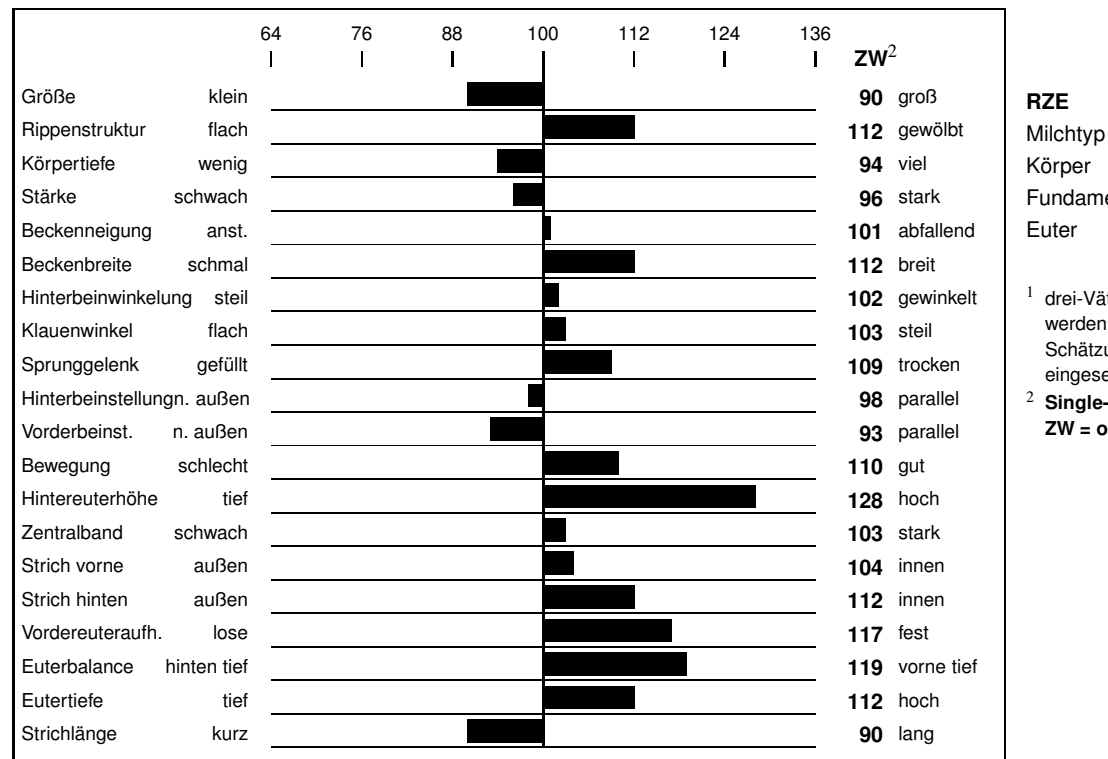
Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes				Funktionale Merkmale			
	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²		3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	134	29%	143	152	86%		
RZE	1729	29%	1997	2423	87%		
RZM	131	27%	128	133	78%		
RZE	111	28%	122	125	78%		
RZN	119	25%	123	130	71%		
RZR	113	21%	110	103	57%		
RZKm	111	26%	110	114	74%		
RZKd	101	28%	101	107	70%		
RZÖko	130	29%	136	144	86%		
<i>Milchmerkmale</i>				<i>Gesundheitsmerkmale</i>			
Milch kg	752		1117	1309			
Fett kg	60		63	66			
Eiweiß kg	39		47	59			
Fett %	0.29		0.16	0.12			
Eiweiß %	0.13		0.07	0.12			

Exterieur



Genetische Merkmale

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.

2 Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 252 81057

Intel

St.-Nr.:

Rasse: SBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

21.07.2025

Orig.Name: Intel

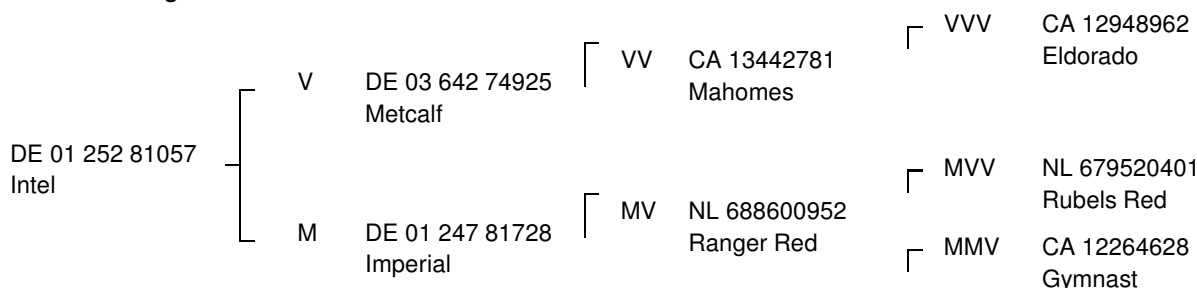
Geb.-Dat.: 08.03.2024

Schätzdatum

01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	134	29%	143
RZ€	1729	29%	1997
RZM	131	27%	128
RZE	111	28%	138
RZN	119	25%	123
RZR	113	21%	110
RZKm	111	26%	110
RZKd	101	28%	101
RZÖko	130	29%	136

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	114	122	113
RZD	92	94	105
MVH	105	104	104
BCS	93		99
KV dir	102		103
TG dir	100		103
RZKälberfit	105	109	109
RZPersistenz	110	117	110
RZFE	103		103

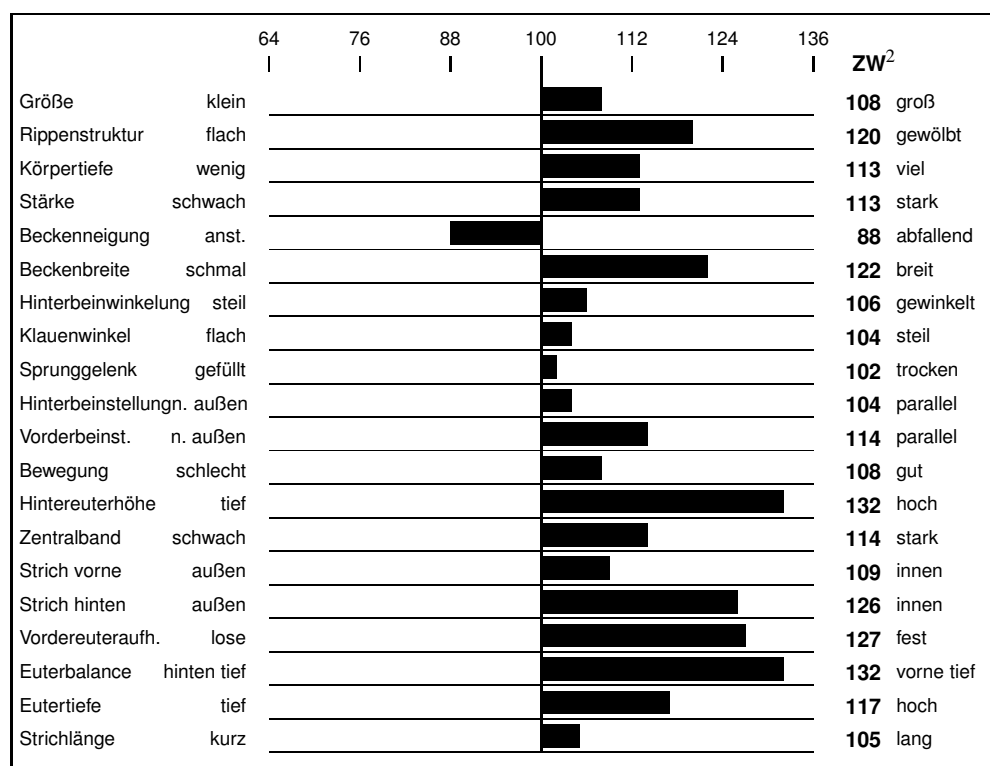
Milchmerkmale

Milch kg	752	1117	716
Fett kg	60	63	73
Eiweiß kg	39	47	41
Fett %	0.29	0.16	0.40
Eiweiß %	0.13	0.07	0.15

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	117	122	113
RZEuterfit	114	121	108
RZKlaue	108	109	105
DD control	103	100	98
RZRepro	106	106	103
RZMetabol	111	112	108

Exterieur



Genetische Merkmale

BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	HH6	CDH	BK	BLIRD
BYN	BLF	RDF	VRF	pp	BB	H1C	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.

² Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 252 81060

Illuminati

St.-Nr.:

Rasse: SBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

22.07.2025

Orig.Name: Illuminati

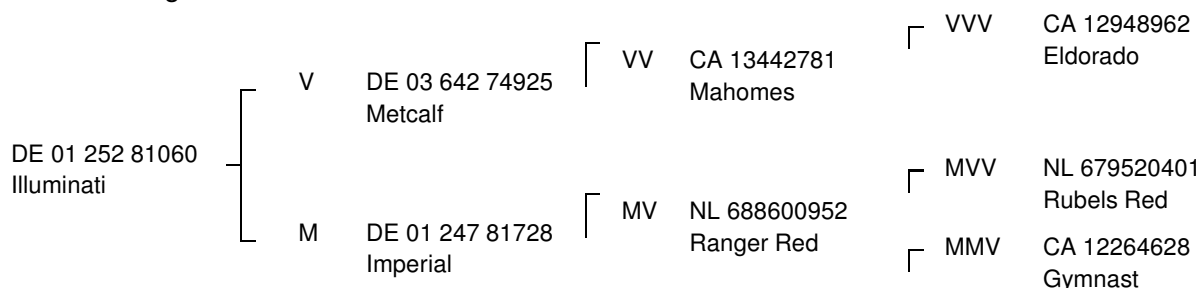
Geb.-Dat.: 09.03.2024

Schätzdatum

01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	134	29%	143
RZ€	1729	29%	1997
RZM	131	27%	128
RZE	111	28%	126
RZN	119	25%	121
RZR	113	21%	110
RZKm	111	26%	110
RZKd	101	28%	101
RZÖko	130	29%	135

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	114	122	135
RZD	92	94	82
MVH	105	104	107
BCS	93		99
KV dir	102		103
TG dir	100		107
RZKälberfit	105	109	112
RZPersistenz	110	117	117
RZFE	103		98

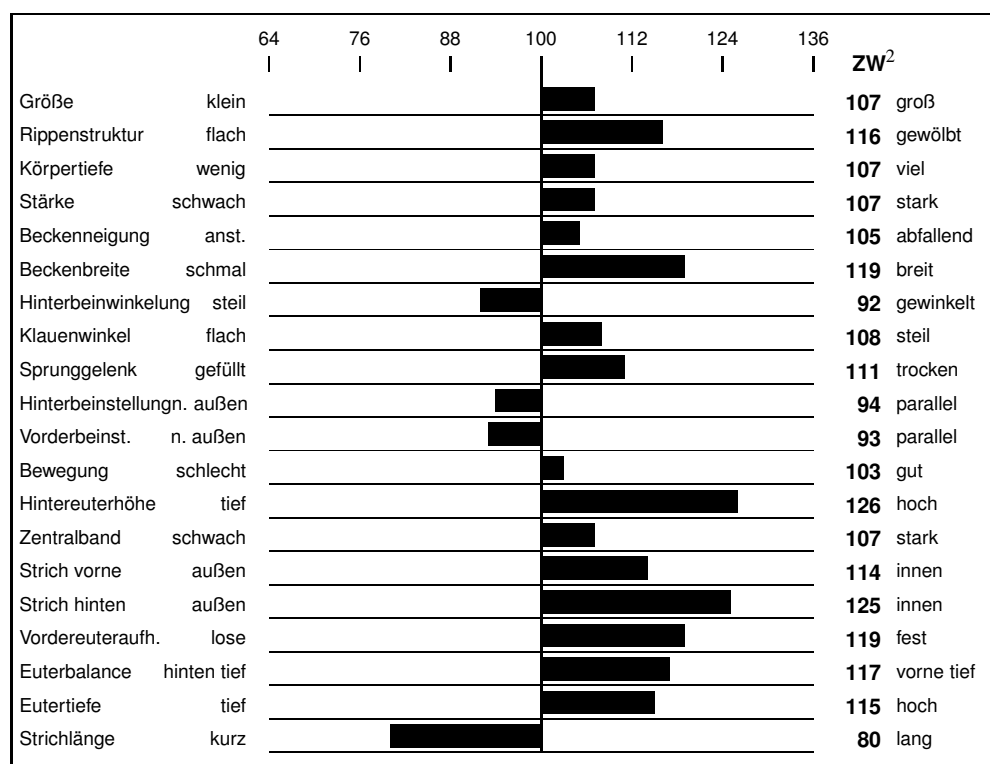
Milchmerkmale

Milch kg	752	1117	767
Fett kg	60	63	63
Eiweiß kg	39	47	46
Fett %	0.29	0.16	0.29
Eiweiß %	0.13	0.07	0.17

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	117	122	123
RZEuterfit	114	121	121
RZKlaue	108	109	104
DD control	103	100	93
RZRepro	106	106	106
RZMetabol	111	112	109

Exterieur

ZW²**RZE** 126

Milchtyp 116

Körper 118

Fundament 108

Euter 118

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	RDF	VRF	pp	BB	H1C	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF

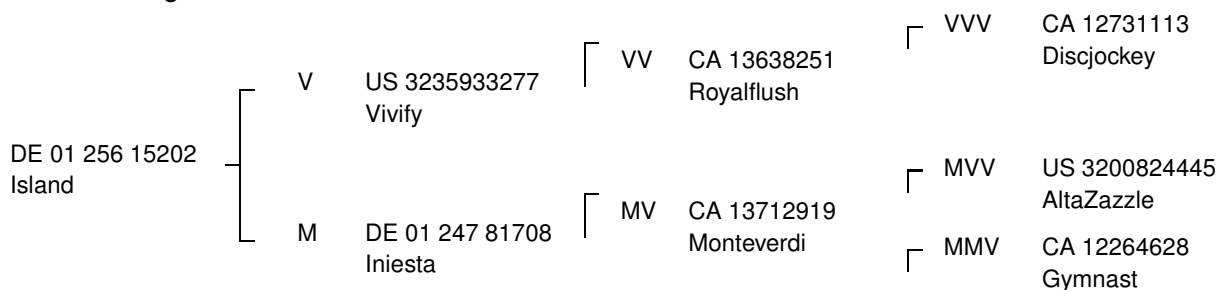
Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 256 15202 Island

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22.07.2025
 Orig.Name: Island Geb.-Dat.: 27.10.2024 Schätzdatum: 01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	142	29%	152
RZ€	2018	29%	2386
RZM	131	27%	134
RZE	118	27%	129
RZN	119	24%	125
RZR	116	20%	112
RZKm	109	26%	111
RZKd	103	28%	108
RZÖko	134	29%	143

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	122	125	127
RZD	86	91	101
MVH	102	101	98
BCS	106		121
KV dir	105		109
TG dir	102		112
RZKälberfit	112	114	120
RZPersistenz	105	104	109
RZFE	92		93

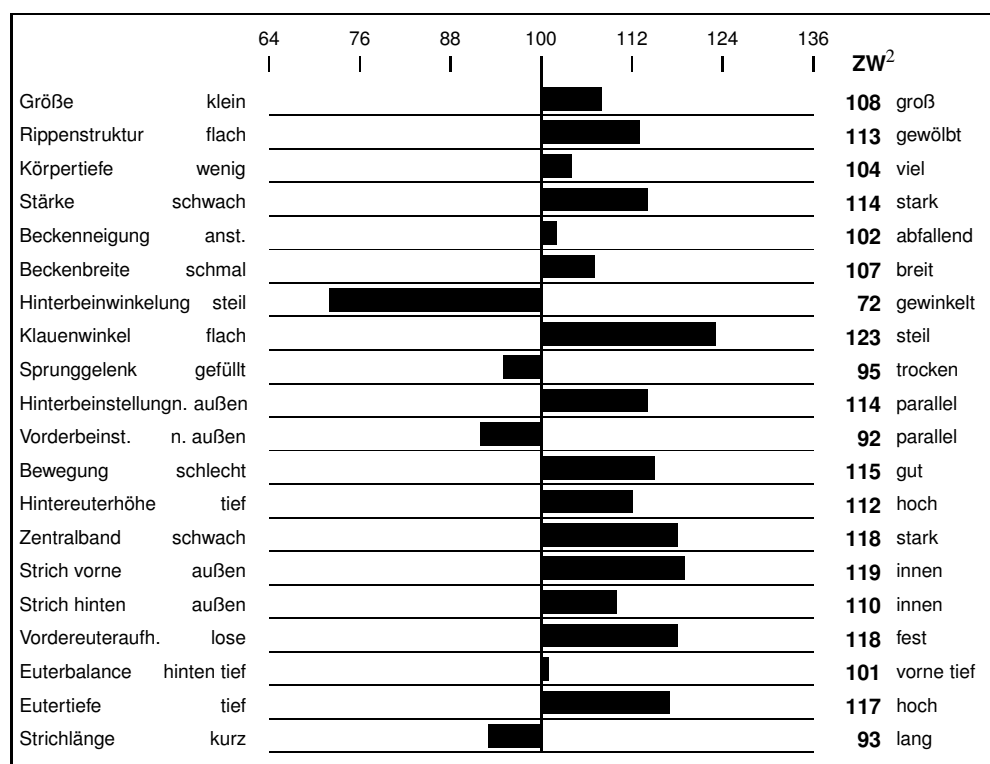
Milchmerkmale

Milch kg	1017	1200	1368
Fett kg	72	77	63
Eiweiß kg	47	54	56
Fett %	0.28	0.26	0.08
Eiweiß %	0.11	0.11	0.08

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	120	125	130
RZEuterfit	116	123	114
RZKlaue	110	110	113
DD control	106	100	103
RZRepro	112	116	118
RZMetabol	110	113	116

Exterieur



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	H1C	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF

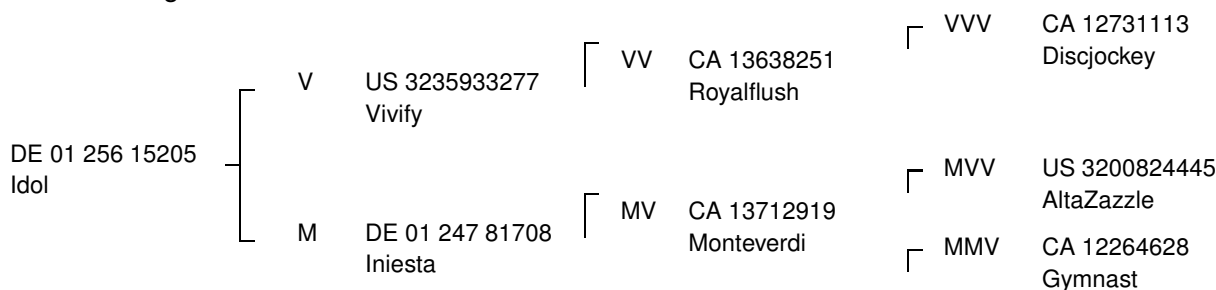
Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 256 15205 Idol

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22.07.2025
 Orig.Name: Idol Geb.-Dat.: 29.10.2024 Schätzdatum: 01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	142	29%	152
RZ€	2018	29%	2386
RZM	131	27%	134
RZE	118	27%	129
RZN	119	24%	125
RZR	116	20%	112
RZKm	109	26%	111
RZKd	103	28%	108
RZÖko	134	29%	143

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	122	125	128
RZD	86	91	97
MVH	102	101	109
BCS	106		98
KV dir	105		113
TG dir	102		112
RZKälberfit	112	114	120
RZPersistenz	105	104	103
RZFE	92		95

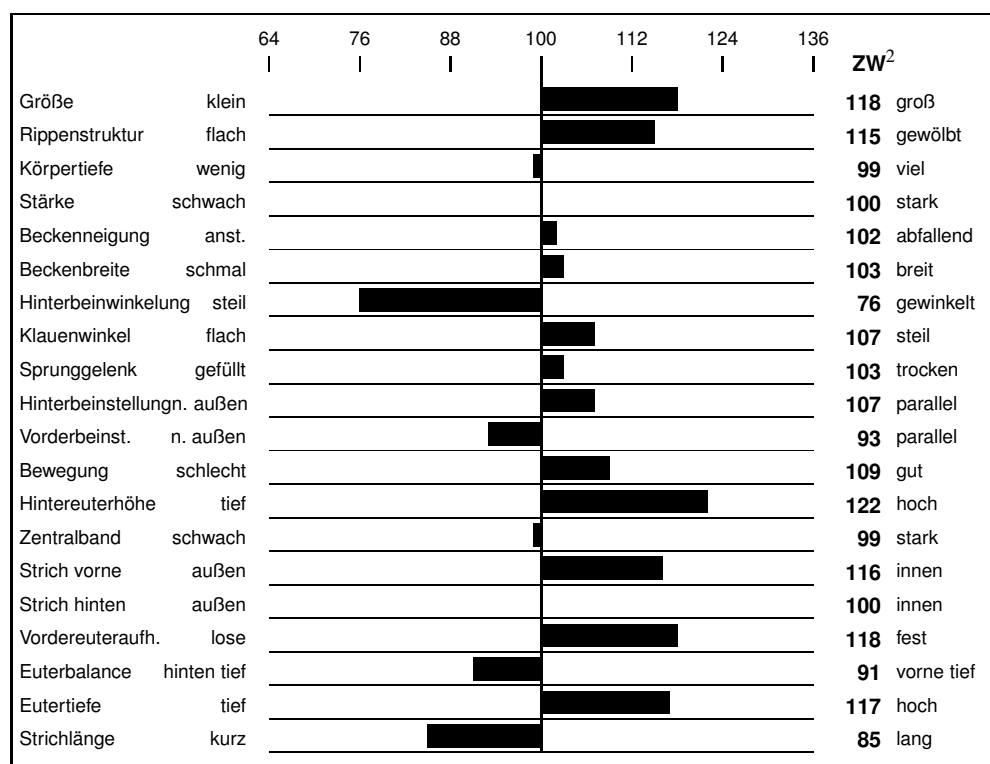
Milchmerkmale

Milch kg	1017	1200	1326
Fett kg	72	77	103
Eiweiß kg	47	54	66
Fett %	0.28	0.26	0.43
Eiweiß %	0.11	0.11	0.18

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	120	125	123
RZEuterfit	116	123	114
RZKlaue	110	110	110
DD control	106	100	106
RZRepro	112	116	115
RZMetabol	110	113	109

Exterieur

ZW²**RZE** 124

Milchtyp 123

Körper 101

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	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6C	CDF	A22	LRF

St.-Nr.:
Orig.Name: Imani

Rasse: SBT

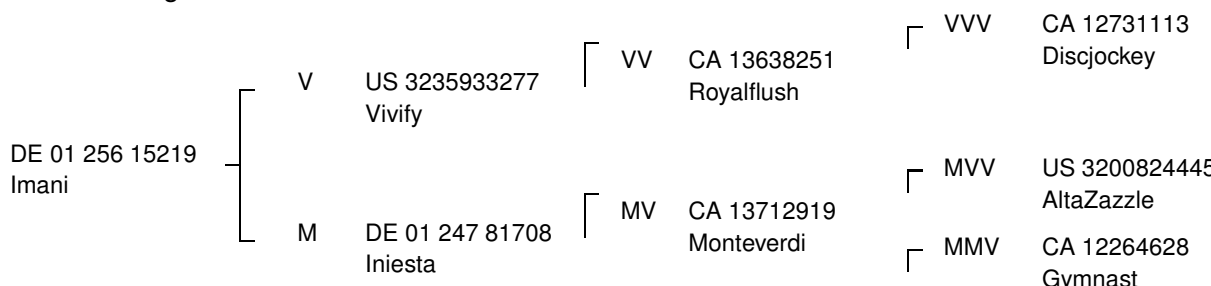
Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 05.12.202

Druckdatum:
Schätzdatum

22.07.2025
01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinke

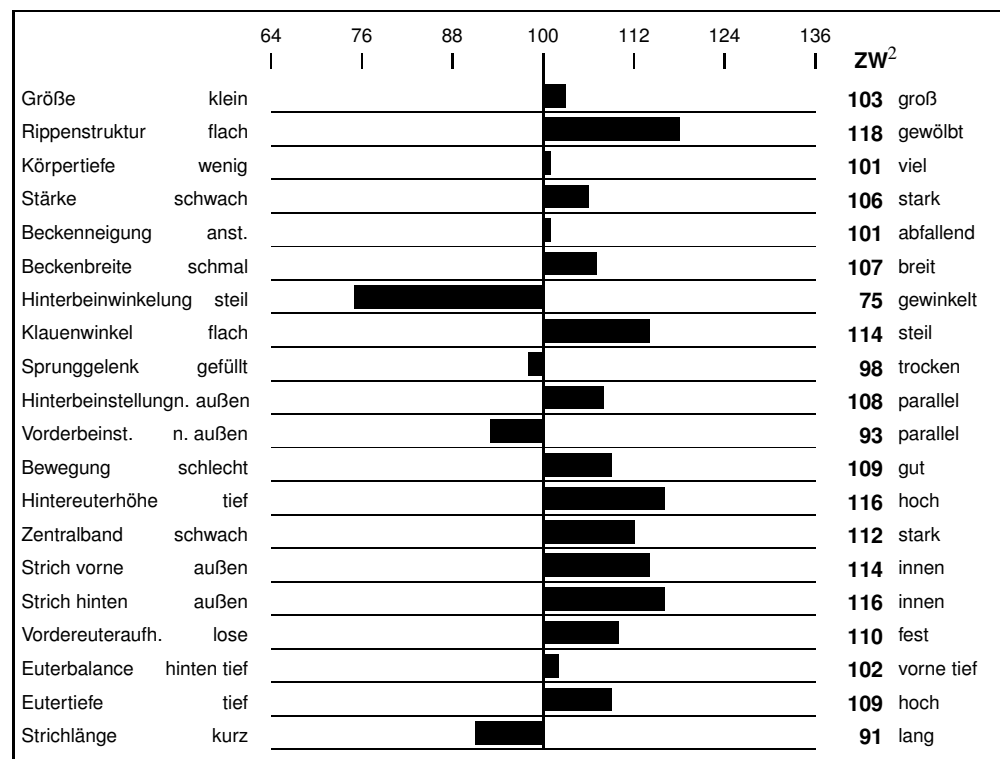
Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes			Funktionale Merkmale				
	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²		3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	142	29%	152	154	85%		
RZE	2018	29%	2386	2687	87%		
RZM	131	27%	134	141	78%		
RZE	118	27%	129	121	78%		
RZN	119	24%	125	129	71%		
RZR	116	20%	112	106	57%		
RZKm	109	26%	111	103	74%		
RZKd	103	28%	108	105	70%		
RZÖko	134	29%	143	147	86%		
<i>Milchmerkmale</i>				<i>Gesundheitsmerkmale</i>			
Milch kg	1017		1200	1339			
Fett kg	72		77	82			
Eiweiß kg	47		54	72			
Fett %	0.28		0.26	0.25			
Eiweiß %	0.11		0.11	0.22			
RZGesund	120		125	126			
RZEuterfit	116		123	113			
RZKlaue	110		110	109			
DD control	106		100	97			
RZRepro	112		116	117			
RZMetabol	110		113	115			

Exterieur



ZW

ZE 121

Lilchtyp 115

örper 110

fundament 108

uter 114

drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.

Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

Genetische Merkmale

BraSp BLRD RotF VRC HornSt KK HH1 HH2 HH3 HH4 HH5 HH6 CDH BK BLIRD
 BYN BLF RDN VRF pp AB H1F H2N H3F H4F H5N **H6C** CDF A22 LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 247 81647

Infinity

St.-Nr.: 647

Rasse: SBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

22.07.2025

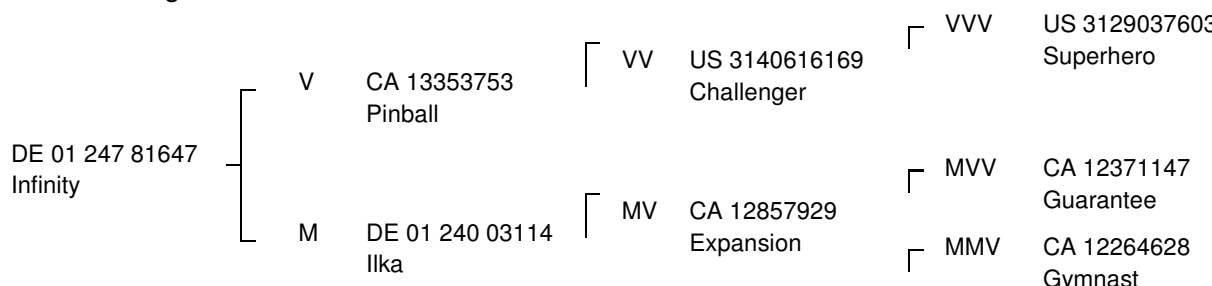
Orig.Name: Infinity

Geb.-Dat.: 30.03.2022

01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	132	31%	138
RZ€	1568	31%	1861
RZM	126	31%	132
RZE	110	32%	116
RZN	114	29%	117
RZR	115	25%	110
RZKm	109	30%	111
RZKd	101	30%	102
RZÖko	125	31%	130

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	116	115	118
RZD	88	92	96
MVH	106	108	106
BCS	96		98
KV dir	104		104
TG dir	99		99
RZKälberfit	108	104	103
RZPersistenz	117	119	120
RZFE	96		87

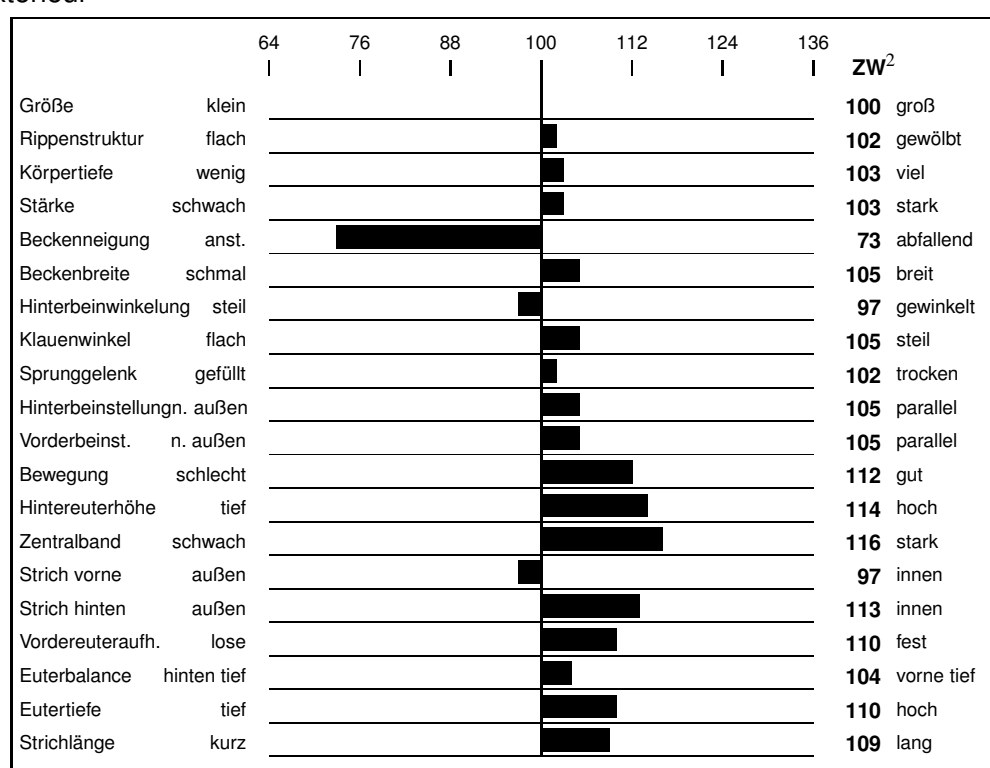
Milchmerkmale

Milch kg	1270	1655	1762
Fett kg	63	72	55
Eiweiß kg	39	51	43
Fett %	0.11	0.06	-0.12
Eiweiß %	-0.03	-0.05	-0.15

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	115	117	126
RZEuterfit	112	115	123
RZKlaue	110	108	115
DD control	106	105	113
RZRepro	112	111	106
RZMetabol	103	103	101

Exterieur

ZW²**RZE** 118

Milchtyp 106

Körper 100

Fundament 113

Euter 115

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	RDF	VRF	pp	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

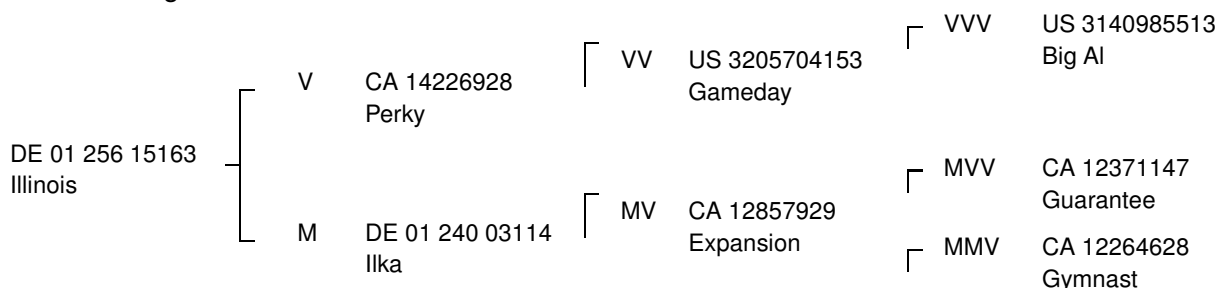
DE 01 256 15163

Illinois

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22.07.2025
 Orig.Name: Illinois Geb.-Dat.: 24.08.2024 Schätzdatum: 01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	131	29%	137
RZ€	1627	29%	1920
RZM	126	27%	140
RZE	108	27%	120
RZN	114	25%	113
RZR	109	21%	89
RZKm	113	26%	115
RZKd	99	27%	97
RZÖko	126	29%	128

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	112	111	99
RZD	98	101	109
MVH	103	105	104
BCS	91		87
KV dir	100		93
TG dir	98		99
RZKälberfit	107	103	96
RZPersistenz	104	107	98
RZFE	94		92

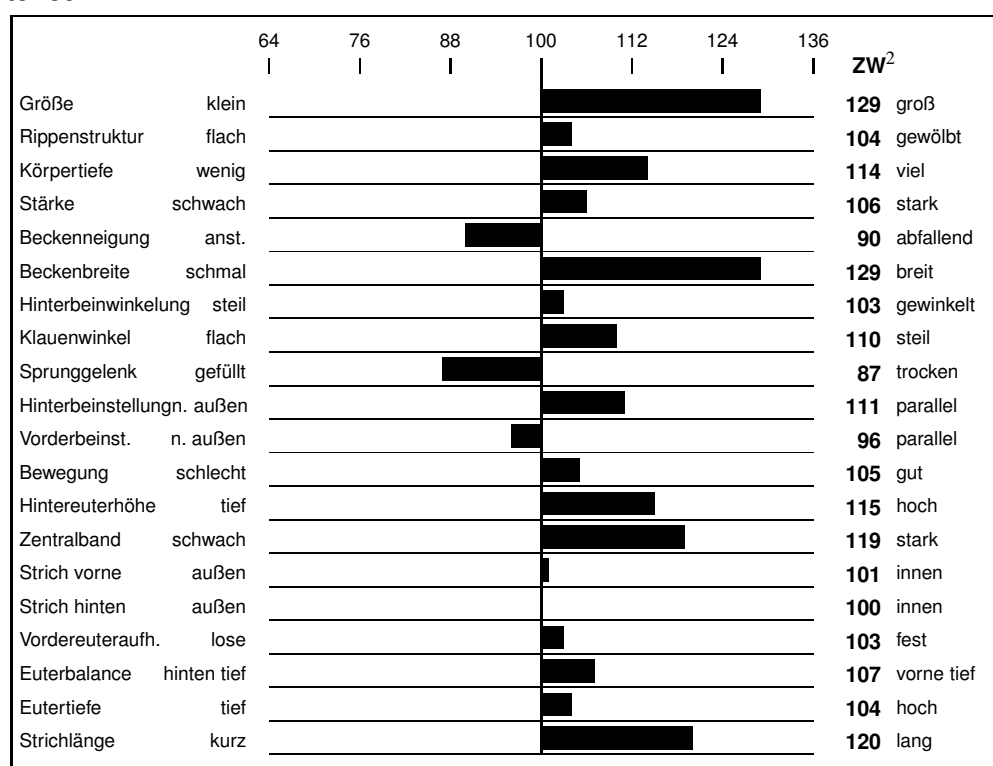
Milchmerkmale

Milch kg	497	882	1665
Fett kg	70	79	84
Eiweiß kg	37	49	68
Fett %	0.49	0.45	0.15
Eiweiß %	0.19	0.18	0.09

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	114	116	106
RZEuterfit	108	111	107
RZKlaue	104	102	100
DD control	100	99	101
RZRepro	104	103	95
RZMetabol	107	107	106

Exterieur



¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.
² Single-Step genomerischer 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	A12	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

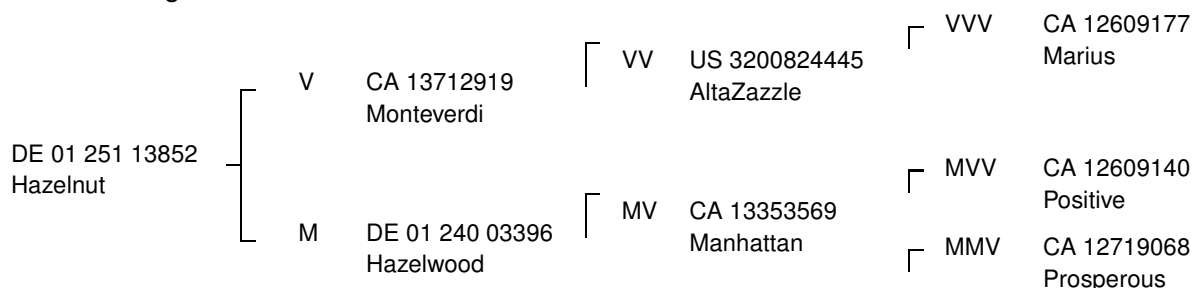
DE 01 251 13852

Hazelnut

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22.07.2025
 Orig.Name: Hazelnut Geb.-Dat.: 11.04.2023 Schätzdatum: 01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	131	30%	135
RZ€	1573	30%	1715
RZM	127	30%	125
RZE	110	31%	111
RZN	112	25%	118
RZR	105	23%	110
RZKm	107	29%	109
RZKd	105	30%	107
RZÖko	125	29%	131

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	113	118	109
RZD	105	103	110
MVH	103	103	101
BCS	100		96
KV dir	107		105
TG dir	104		105
RZKälberfit	106	106	110
RZPersistenz	101	97	95
RZFE	85		85

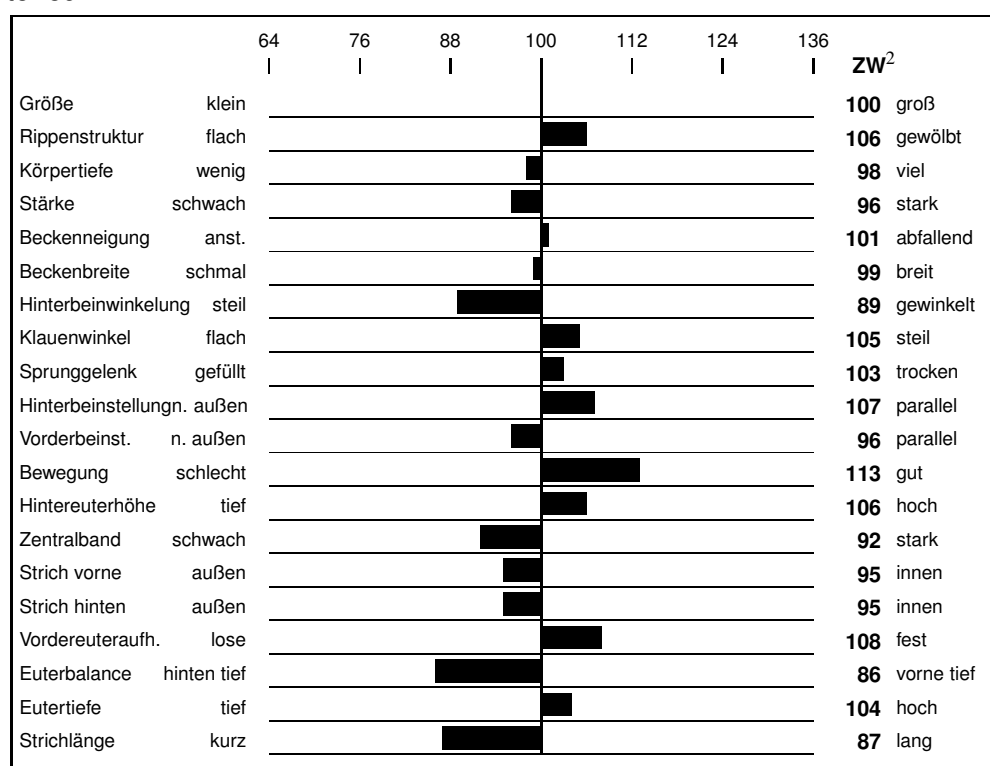
Milchmerkmale

Milch kg	860	689	1445
Fett kg	72	71	60
Eiweiß kg	38	31	42
Fett %	0.33	0.40	0.03
Eiweiß %	0.07	0.07	-0.06

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	115	120	116
RZEuterfit	111	114	108
RZKlaue	110	111	114
DD control	108	110	112
RZRepro	108	108	104
RZMetabol	106	108	106

Exterieur

ZW²**RZE** 111

Milchtyp 110

Körper 99

Fundament 114

Euter 104

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.

² Single-Step genomicscher 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	BE	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6C	CDF	A12	LRF

St.-Nr.

Rasse: RBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:
Schätzdatum:

22.07.2025
01.04.2025

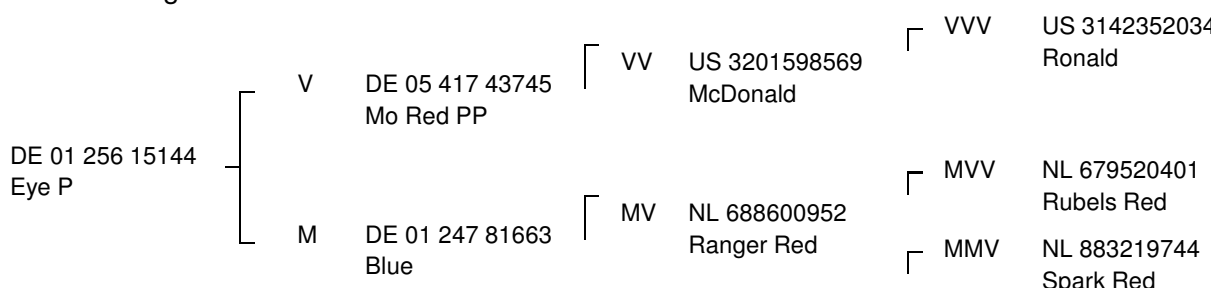
Orig.Name: Eye P

Geb.-Dat.: 20.07.2024

01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

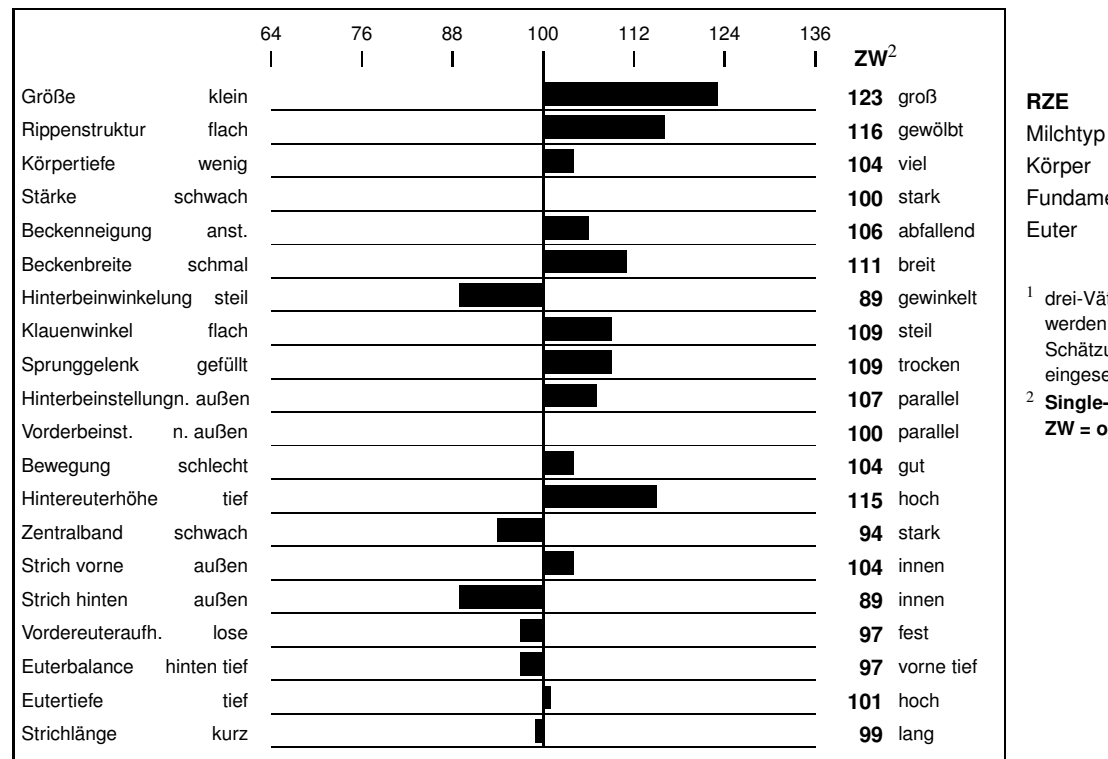
Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes				Funktionale Merkmale			
	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²		3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	138	29%	143	142	86%		
RZE	1828	29%	2104	2298	87%		
RZM	127	27%	132	141	78%		
RZE	119	28%	120	117	78%		
RZN	120	25%	120	117	71%		
RZR	106	21%	109	99	57%		
RZKm	111	26%	113	115	74%		
RZKd	106	31%	111	116	71%		
RZÖko	131	29%	135	133	86%		
<i>Milchmerkmale</i>				<i>Gesundheitsmerkmale</i>			
Milch kg	1196		1583	1704			
Fett kg	67		76	101			
Eiweiß kg	41		51	62			
Fett %	0.19		0.11	0.29			
Eiweiß %	0.01		-0.04	0.03			

Exterieur



Genetische Merkmale

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.

2 Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

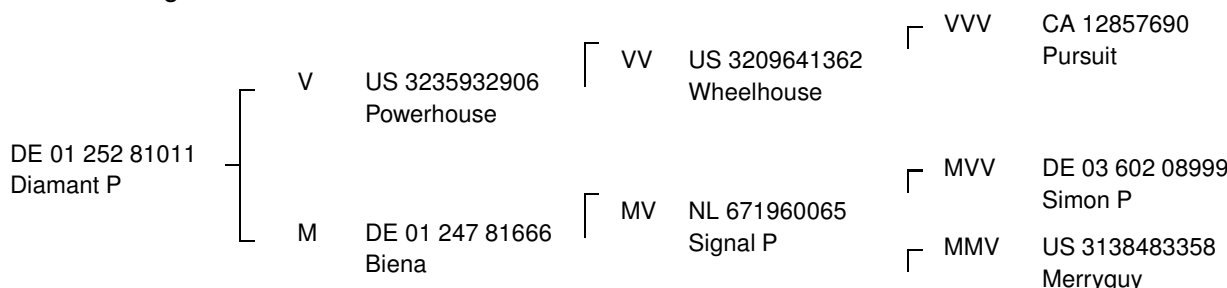
DE 01 252 81011

Diamant P

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22.07.2025
 Orig.Name: Diamant P Geb.-Dat.: 28.12.2023 Schätzdatum: 01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	126	15%	135
RZ€	1341	15%	1874
RZM	136	25%	144
RZE	103	24%	105
RZN	116	21%	120
RZR	104	21%	109
RZKm	109	24%	111
RZKd	102	28%	107
RZÖko	123	15%	131

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	109	108	109
RZD	97	96	92
MVH	108	112	109
BCS	95		111
KV dir	106		117
TG dir	101		111
RZKälberfit	106	109	105
RZPersistenz	103	106	104
RZFE	98		98

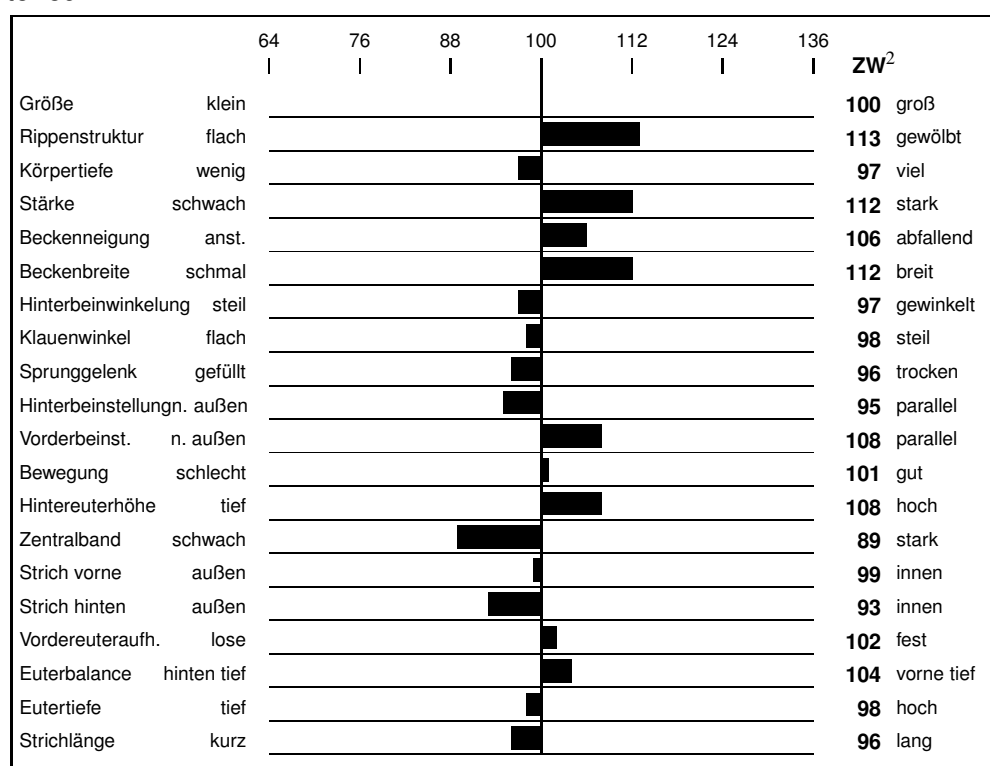
Milchmerkmale

Milch kg	991	1325	1837
Fett kg	66	87	97
Eiweiß kg	46	58	80
Fett %	0.23	0.29	0.20
Eiweiß %	0.11	0.11	0.14

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	111	112	114
RZEuterfit	101	102	109
RZKlaue	105	104	99
DD control	102	98	82
RZRepro	106	109	110
RZMetabol	106	106	110

Exterieur

ZW²**RZE** 104

Milchtyp 103

Körper 112

Fundament 98

Euter 101

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.

² Single-Step genomerischer ZW = offizieller Zuchtwert

Genetische Merkmale

BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	HH6	CDH	BK	BLIRD
BYN	BLF	RDF	VRF	P#	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

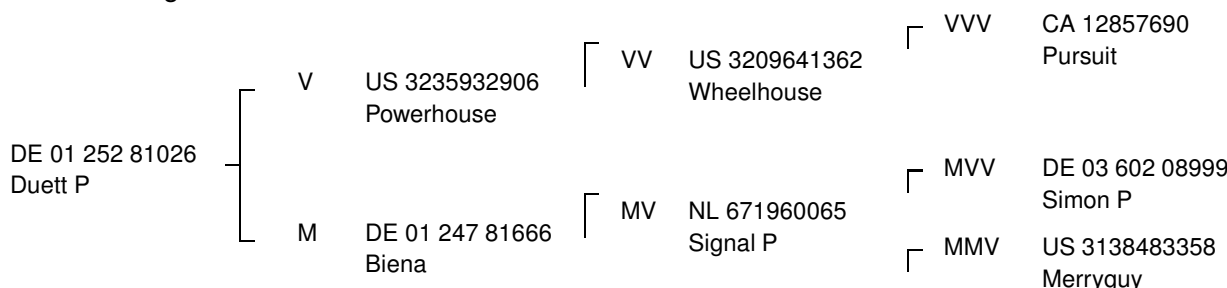
DE 01 252 81026

Duett P

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22.07.2025
 Orig.Name: Duett P Geb.-Dat.: 25.01.2024 Schätzdatum: 01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	126	15%	135
RZ€	1341	15%	1874
RZM	136	25%	144
RZE	103	24%	105
RZN	116	21%	120
RZR	104	21%	109
RZKm	109	24%	111
RZKd	102	28%	107
RZÖko	123	15%	131

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	109	108	103
RZD	97	96	100
MVH	108	112	114
BCS	95		91
KV dir	106		110
TG dir	101		109
RZKälberfit	106	109	108
RZPersistenz	103	106	112
RZFE	98		90

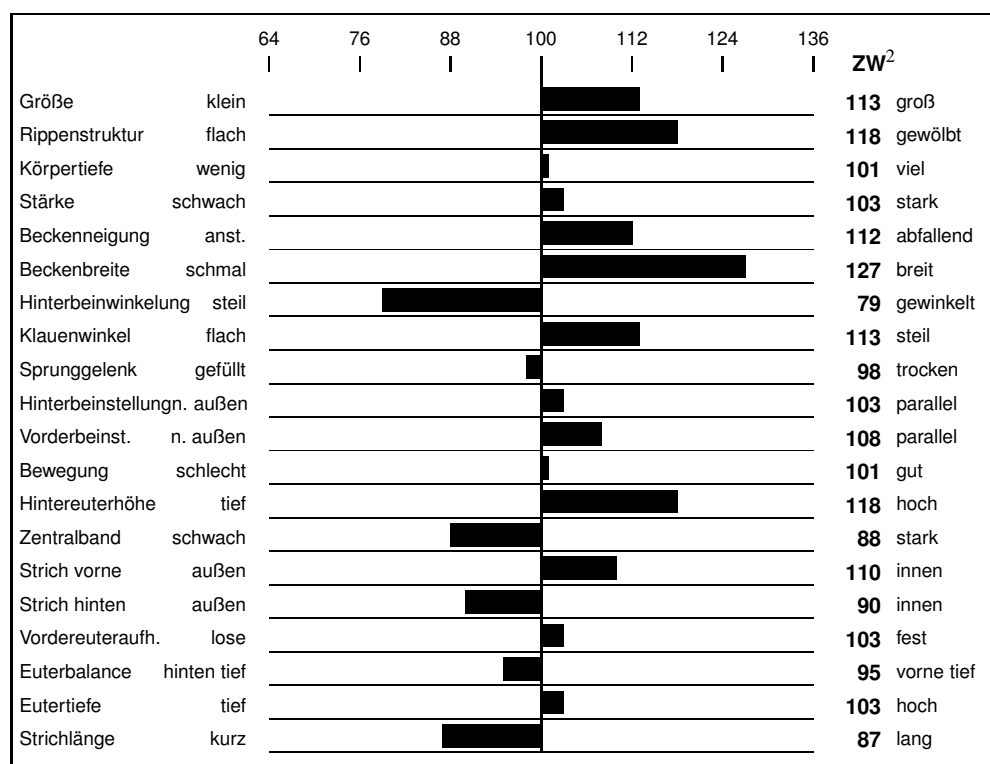
Milchmerkmale

Milch kg	991	1325	1709
Fett kg	66	87	92
Eiweiß kg	46	58	76
Fett %	0.23	0.29	0.20
Eiweiß %	0.11	0.11	0.14

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	111	112	111
RZEuterfit	101	102	106
RZKlaue	105	104	101
DD control	102	98	95
RZRepro	106	109	110
RZMetabol	106	106	107

Exterieur

ZW²

RZE 116

Milchtyp 123

Körper 116

Fundament 102

Euter 106

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	RDF	VRF	Pp	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 252 81059

Dinar P

 St.-Nr.:
 Orig.Name: Dinar P

Rasse: SBT

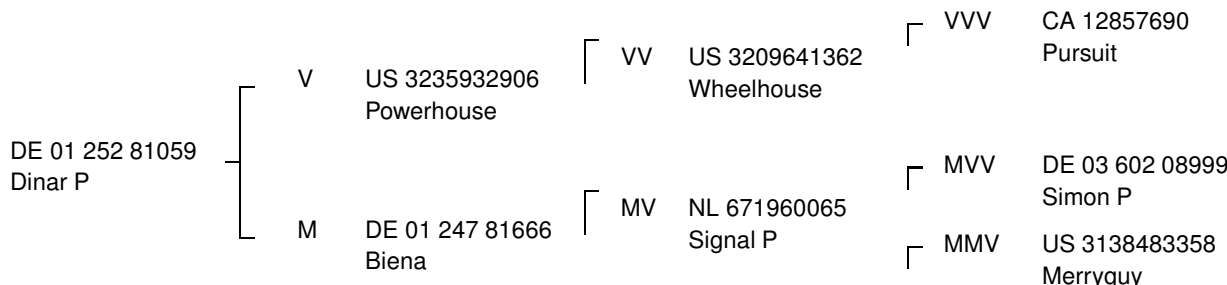
 Geschlecht: weiblich
 Geb.-Dat.: 07.03.2024

 Druckdatum:
 Schätzdatum

 22.07.2025
 01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	126	15%	135
RZ€	1341	15%	1874
RZM	136	25%	144
RZE	103	24%	105
RZN	116	21%	120
RZR	104	21%	109
RZKm	109	24%	111
RZKd	102	28%	107
RZÖko	123	15%	131

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	109	108	123
RZD	97	96	82
MVH	108	112	118
BCS	95		113
KV dir	106		115
TG dir	101		111
RZKälberfit	106	109	118
RZPersistenz	103	106	109
RZFE	98		95

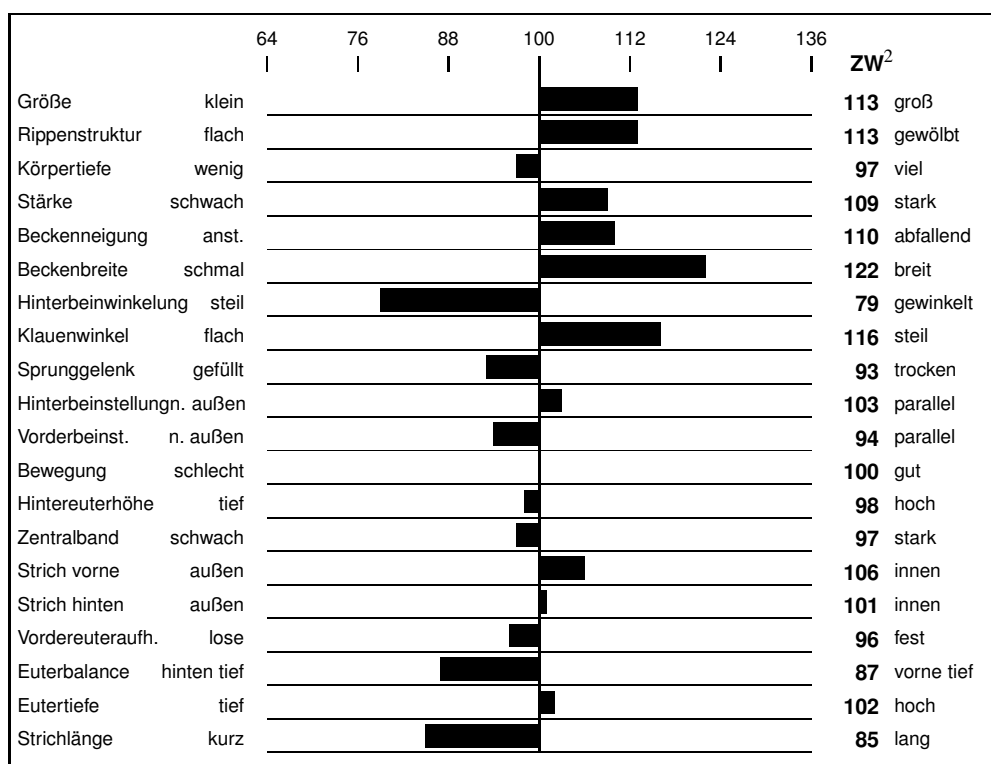
Milchmerkmale

Milch kg	991	1325	1532
Fett kg	66	87	90
Eiweiß kg	46	58	65
Fett %	0.23	0.29	0.25
Eiweiß %	0.11	0.11	0.10

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	111	112	118
RZEuterfit	101	102	117
RZKlaue	105	104	97
DD control	102	98	82
RZRepro	106	109	110
RZMetabol	106	106	107

Exterieur


¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.

² Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

Genetische Merkmale

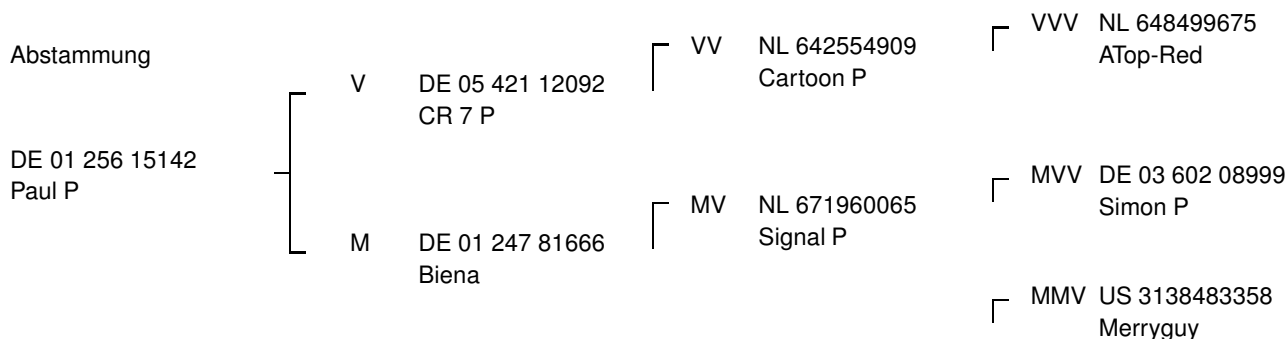
BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	HH6	CDH	BK	BLIRD
BYN	BLF	RDF	VRF	Pp	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 256 15142

Paul P

HB-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: männlich Druckdatum: 30.07.2025
 Orig.Name: Paul P Geb.-Dat.: 16.07.2024 Schätzdatum: 01.04.2025
 Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel



Teil- und Gesamtindizes

	ZW
RZG	150
RZ€	2446
RZM	129
RZE	115
RZGesund	130
RZN	134
RZR	113
RZKm	108

Milchmerkmale

	ZW
Milchmenge	1301
Fettmenge	48
Eiweißmenge	55
Fettgehalt	-0.03
Eiweißgehalt	0.09

Funktionale Merkmale

Kalbeverlauf (direkt)	++
Melkbarkeit	--

Genetische Merkmale

BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	HH6	CDH	BK	BLIRD
BYN	BLF	RDC	VRF	Pp*	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF

St.-Nr.:

Rasse: SBT

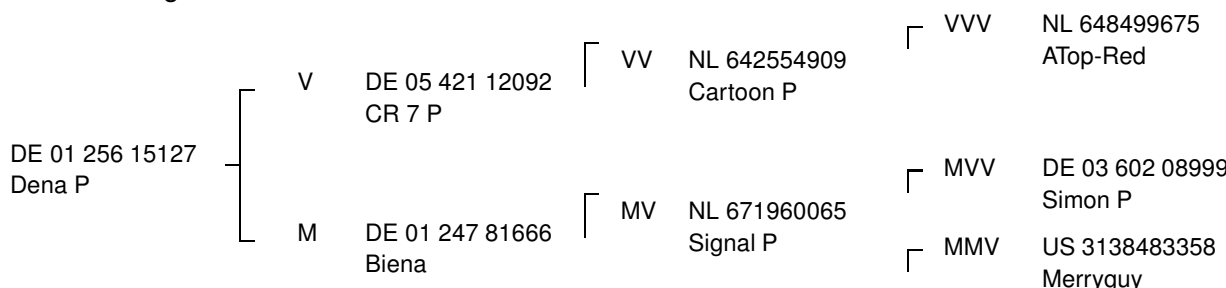
Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 12.06.202

Druckdatum:
Schätzdatum

22.07.2025
01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

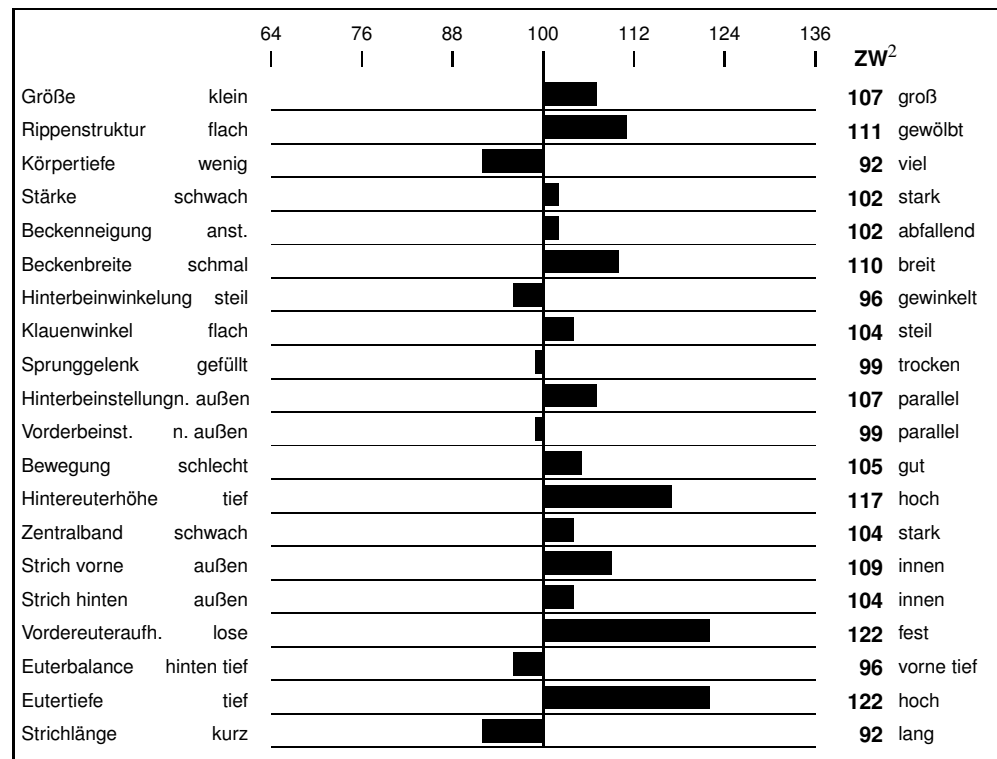
Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes			Funktionale Merkmale				
	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²		3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	134	29%	143	147	85%		
RZE	1489	29%	2023	2154	87%		
RZM	116	27%	125	124	78%		
RZE	117	27%	119	124	78%		
RZN	122	24%	126	132	71%		
RZR	110	20%	114	117	57%		
RZKm	108	26%	110	110	74%		
RZKd	100	27%	105	112	69%		
RZÖko	133	29%	140	142	86%		
<i>Milchmerkmale</i>			<i>Gesundheitsmerkmale</i>				
Milch kg	616	950	1900	RZGesund	123	125	125
Fett kg	29	50	43	RZEuterfit	120	121	119
Eiweiß kg	33	45	45	RZKlaue	112	111	113
Fett %	0.05	0.12	-0.26	DD control	112	108	109
Eiweiß %	0.11	0.12	-0.17	RZRepro	111	114	112
				RZMetabol	109	109	104

Exterieur



¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.

2 Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 256 15123

Diwa PP

St.-Nr.:

Rasse: SBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

22.07.2025

Orig.Name: Diwa PP

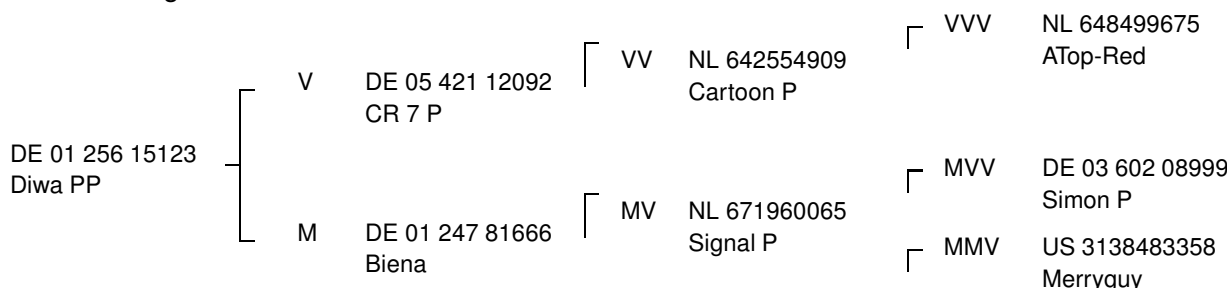
Geb.-Dat.: 03.06.2024

Schätzdatum

01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	134	29%	143
RZ€	1489	29%	1957
RZM	116	27%	122
RZE	117	27%	121
RZN	122	24%	129
RZR	110	20%	113
RZKm	108	26%	113
RZKd	100	27%	108
RZÖko	133	29%	140

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	119	118	117
RZD	87	87	87
MVH	99	104	112
BCS	114		120
KV dir	104		106
TG dir	98		108
RZKälberfit	106	109	106
RZPersistenz	106	109	110
RZFE	101		101

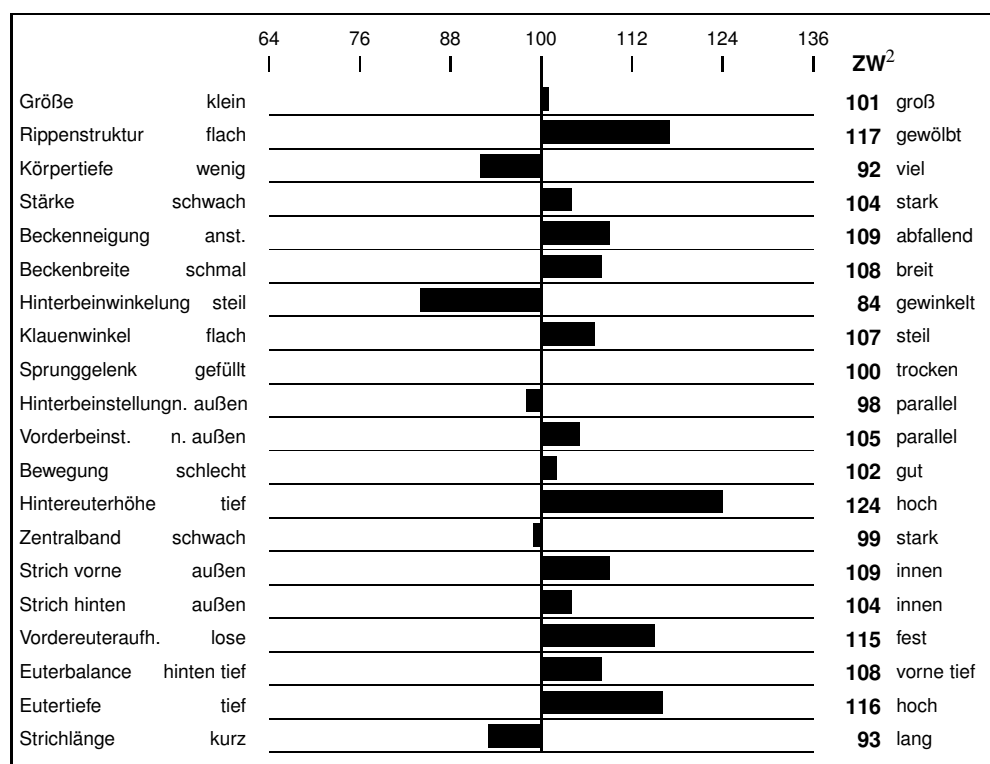
Milchmerkmale

Milch kg	616	950	1439
Fett kg	29	50	32
Eiweiß kg	33	45	46
Fett %	0.05	0.12	-0.20
Eiweiß %	0.11	0.12	-0.03

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	123	125	123
RZEuterfit	120	121	114
RZKlaue	112	111	112
DD control	112	108	116
RZRepro	111	114	114
RZMetabol	109	109	106

Exterieur

ZW²**RZE** 121

Milchtyp 117

Körper 105

Fundament 102

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	RDP	VRF	PP	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A12	LRF

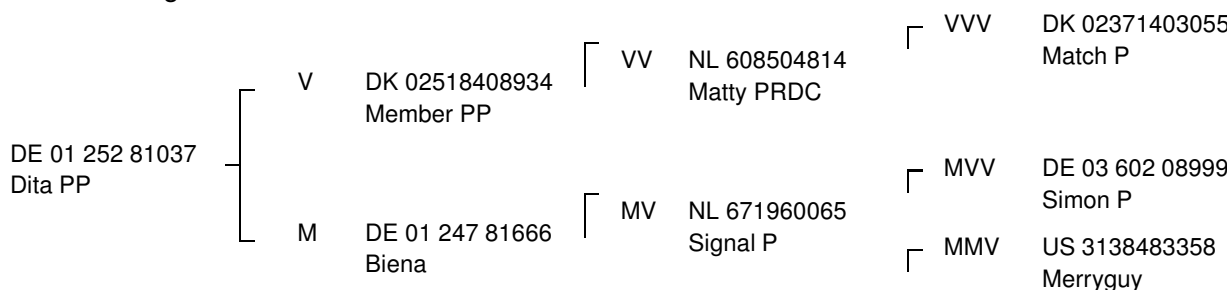
Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 252 81037 Dita PP

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22.07.2025
 Orig.Name: Dita PP Geb.-Dat.: 12.02.2024 Schätzdatum: 01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	131	29%	140
RZ€	1523	29%	1929
RZM	121	27%	127
RZE	114	27%	118
RZN	120	25%	125
RZR	102	21%	106
RZKm	105	26%	107
RZKd	103	31%	111
RZÖko	129	29%	134

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	113	113	103
RZD	100	100	103
MVH	100	104	110
BCS	96		97
KV dir	107		114
TG dir	101		109
RZKälberfit	105	108	107
RZPersistenz	110	113	110
RZFE	101		99

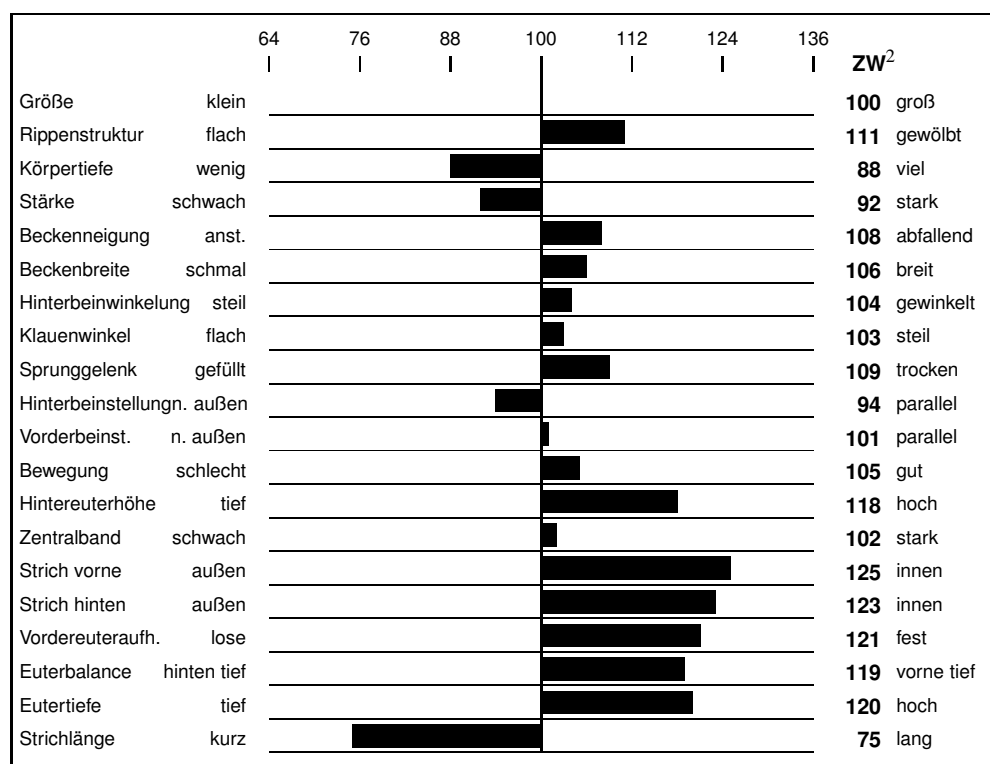
Milchmerkmale

Milch kg	552	887	684
Fett kg	54	75	66
Eiweiß kg	32	44	42
Fett %	0.31	0.38	0.36
Eiweiß %	0.13	0.13	0.16

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	116	118	117
RZEuterfit	111	112	107
RZKlaue	112	111	110
DD control	110	106	106
RZRepro	106	109	110
RZMetabol	108	108	109

Exterieur

ZW²**RZE** 118

Milchtyp 120

Körper 95

Fundament 107

Euter 116

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	RDP	VRF	PP#	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 256 15223

Biene P

 St.-Nr.:
 Orig.Name: Biene P

Rasse: SBT

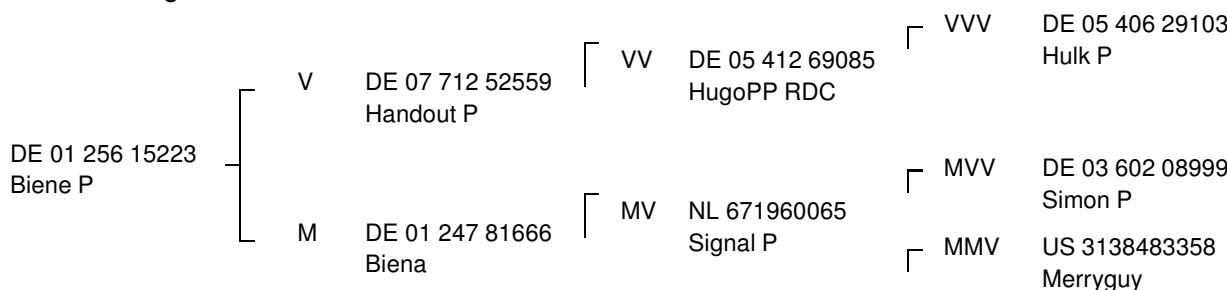
 Geschlecht: weiblich
 Geb.-Dat.: 24.12.2024

 Druckdatum:
 Schätzdatum

 22.07.2025
 01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	134	29%	143
RZ€	1529	29%	2063
RZM	120	27%	129
RZE	115	27%	119
RZN	120	24%	121
RZR	107	20%	112
RZKm	107	26%	109
RZKd	103	27%	108
RZÖko	129	29%	136

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	119	119	106
RZD	97	96	111
MVH	106	110	108
BCS	98		105
KV dir	104		108
TG dir	103		108
RZKälberfit	108	111	105
RZPersistenz	108	111	99
RZFE	102		102

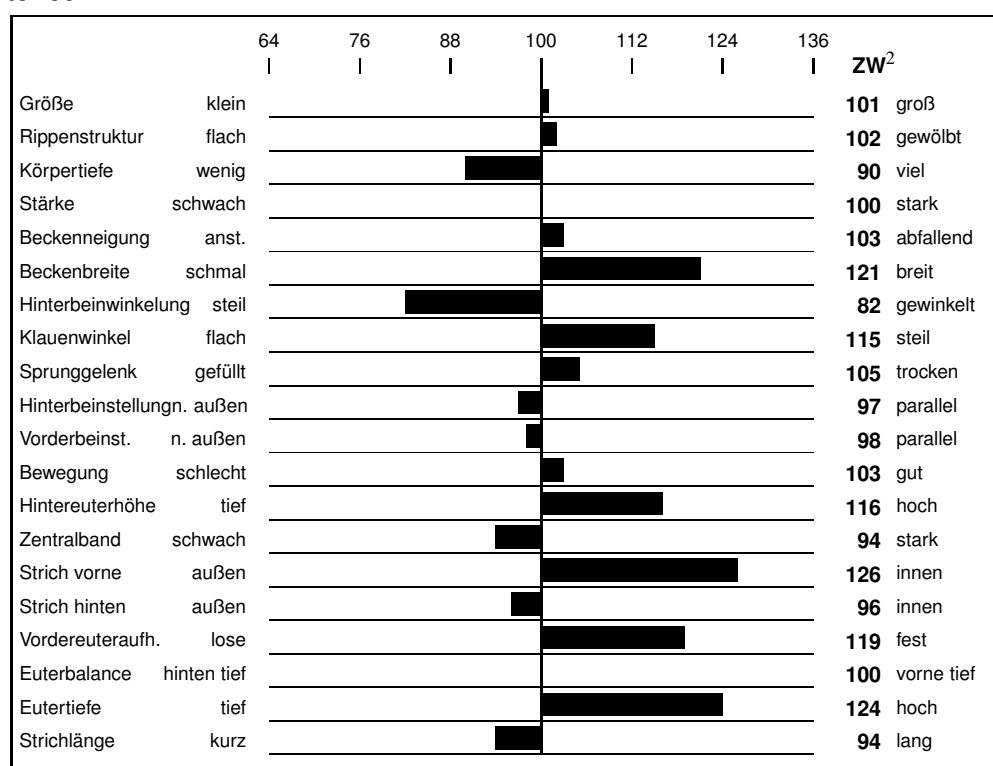
Milchmerkmale

Milch kg	1181	1515	1409
Fett kg	36	57	62
Eiweiß kg	40	52	50
Fett %	-0.09	-0.02	0.06
Eiweiß %	0.00	0.00	0.01

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	117	119	114
RZEuterfit	116	116	109
RZKlaue	109	108	108
DD control	109	105	105
RZRepro	105	107	108
RZMetabol	104	104	103

Exterieur


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 RDC VRF Pp BB H1F H2N H3F H4F H5N H6F CDF A12 LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

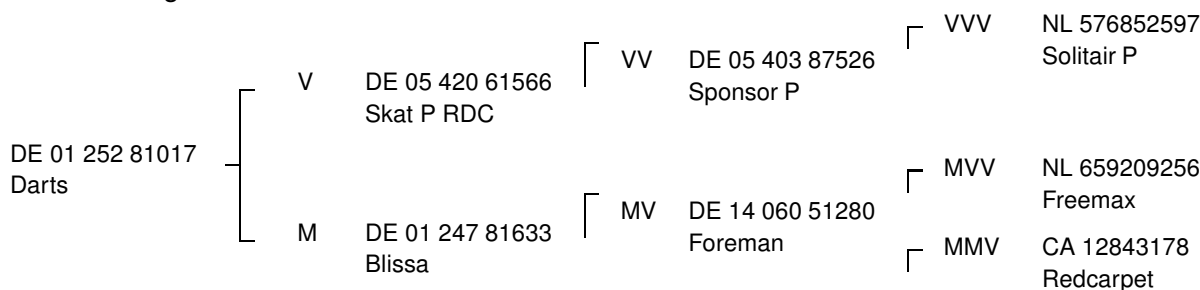
DE 01 252 81017

Darts

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22.07.2025
 Orig.Name: Darts Geb.-Dat.: 15.01.2024 Schätzdatum: 01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	133	29%	143
RZ€	1661	29%	2007
RZM	124	27%	115
RZE	108	27%	115
RZN	120	25%	125
RZR	114	21%	120
RZKm	112	26%	113
RZKd	105	30%	107
RZÖko	128	29%	137

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	107	109	124
RZD	102	105	94
MVH	106	106	102
BCS	85		103
KV dir	107		109
TG dir	103		110
RZKälberfit	100	96	99
RZPersistenz	111	110	108
RZFE	103		100

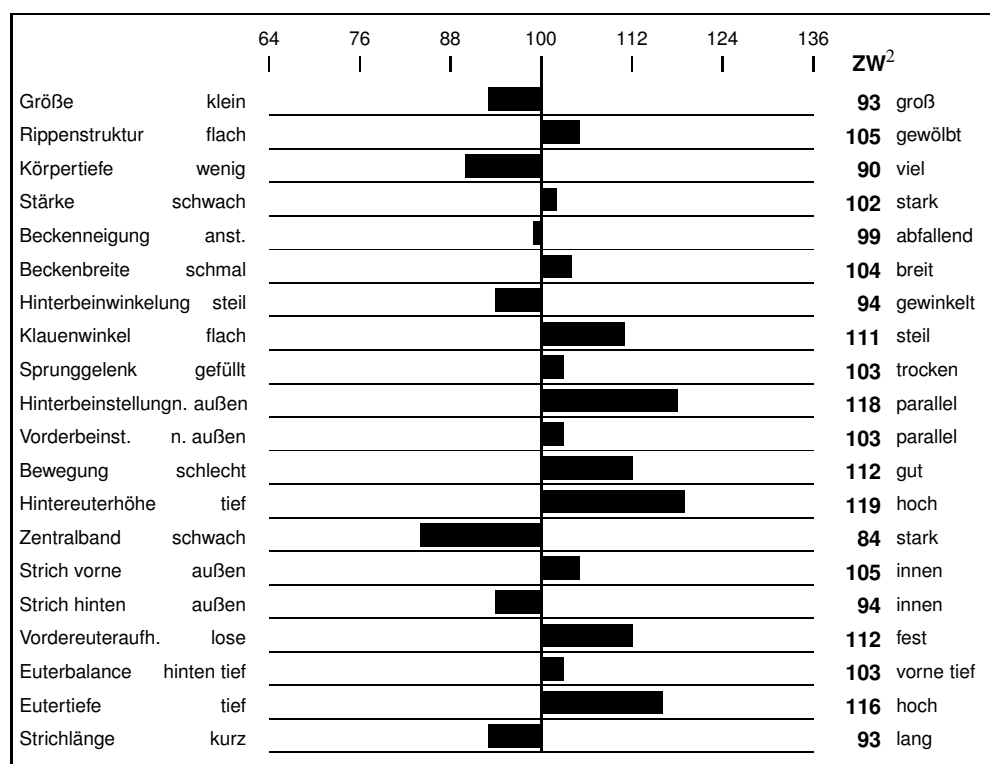
Milchmerkmale

Milch kg	598	752	705
Fett kg	49	49	15
Eiweiß kg	42	51	33
Fett %	0.24	0.17	-0.11
Eiweiß %	0.20	0.23	0.08

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	117	124	126
RZEuterfit	102	109	113
RZKlaue	114	114	112
DD control	114	112	109
RZRepro	113	117	125
RZMetabol	107	111	107

Exterieur

ZW²**RZE** 120

Milchtyp 103

Körper 98

Fundament 119

Euter 115

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	RDF	VRF	pp	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A11	LRF

St.-Nr.:

Rasse: SBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

22.07.2025

01.04.2025

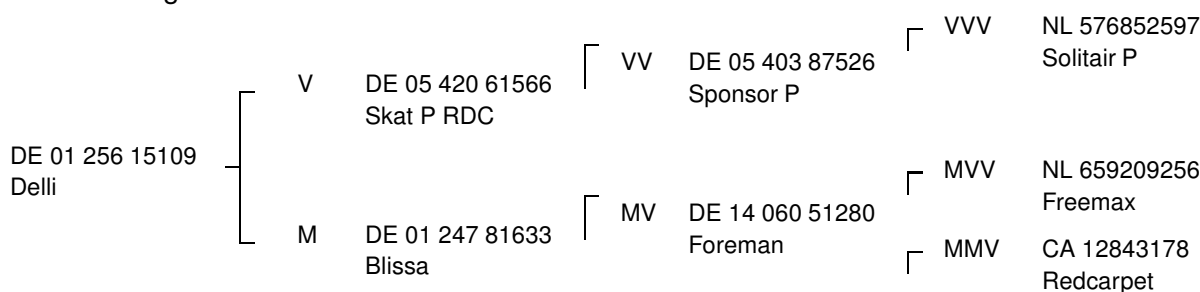
Orig.Name: Delli

Geb.-Dat.: 09.05.2024

01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Büdwinkel

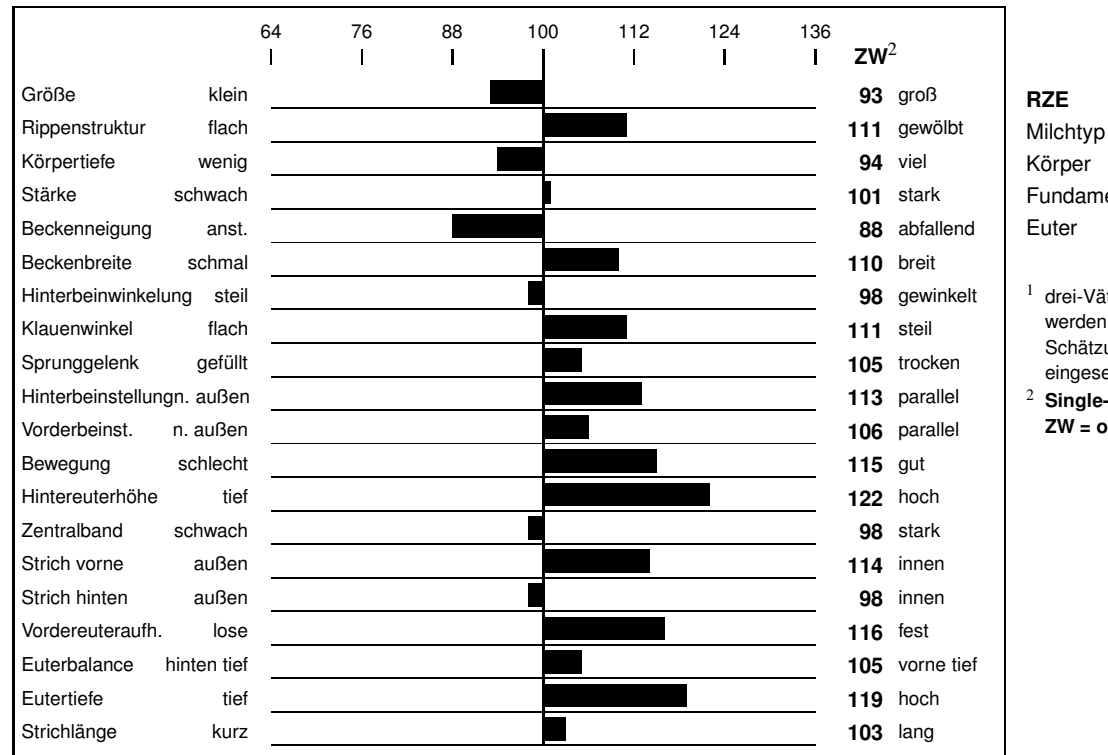
Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes				Funktionale Merkmale			
	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²		3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	133	29%	143	150	85%		
RZE	1661	29%	2007	2096	87%		
RZM	124	27%	127	123	78%		
RZE	108	27%	115	129	78%		
RZN	120	25%	125	130	71%		
RZR	114	21%	120	123	57%		
RZKm	112	26%	113	108	74%		
RZKd	105	30%	107	108	71%		
RZÖko	128	29%	137	142	86%		
<i>Milchmerkmale</i>				<i>Gesundheitsmerkmale</i>			
Milch kg	598		752	849			
Fett kg	49		49	39			
Eiweiß kg	42		51	45			
Fett %	0.24		0.17	0.05			
Eiweiß %	0.20		0.23	0.14			
RZGesund	117		124		129		
RZEuterfit	102		109		113		
RZKlaue	114		114		119		
DD control	114		112		118		
RZRepro	113		117		118		
RZMetabol	107		111		113		

Exterieur



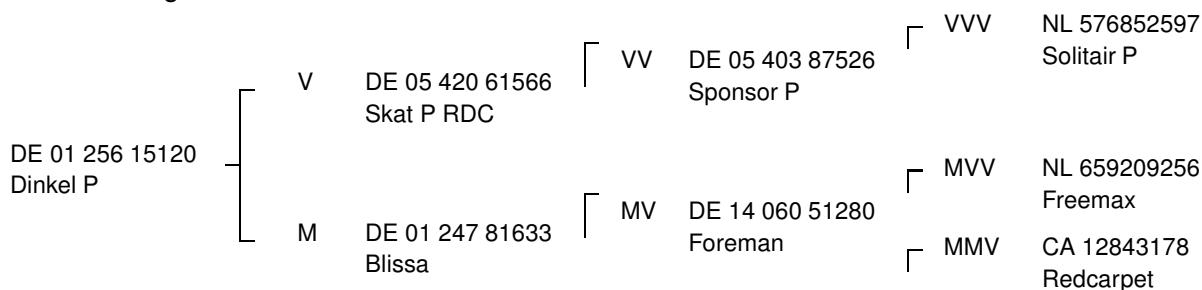
Genetische Merkmale

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	A12	LRF

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22.07.2025
Orig.Name: Dinkel P Geb.-Dat.: 31.05.2024 Schätzdatum: 01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	133	29%	143
RZ€	1661	29%	2129
RZM	124	27%	133
RZE	108	27%	110
RZN	120	25%	127
RZR	114	21%	113
RZKm	112	26%	108
RZKd	105	30%	113
RZÖko	128	29%	138

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	107	109	114
RZD	102	105	99
MVH	106	106	108
BCS	85		97
KV dir	107		112
TG dir	103		112
RZKälberfit	100	96	93
RZPersistenz	111	110	113
RZFE	103		95

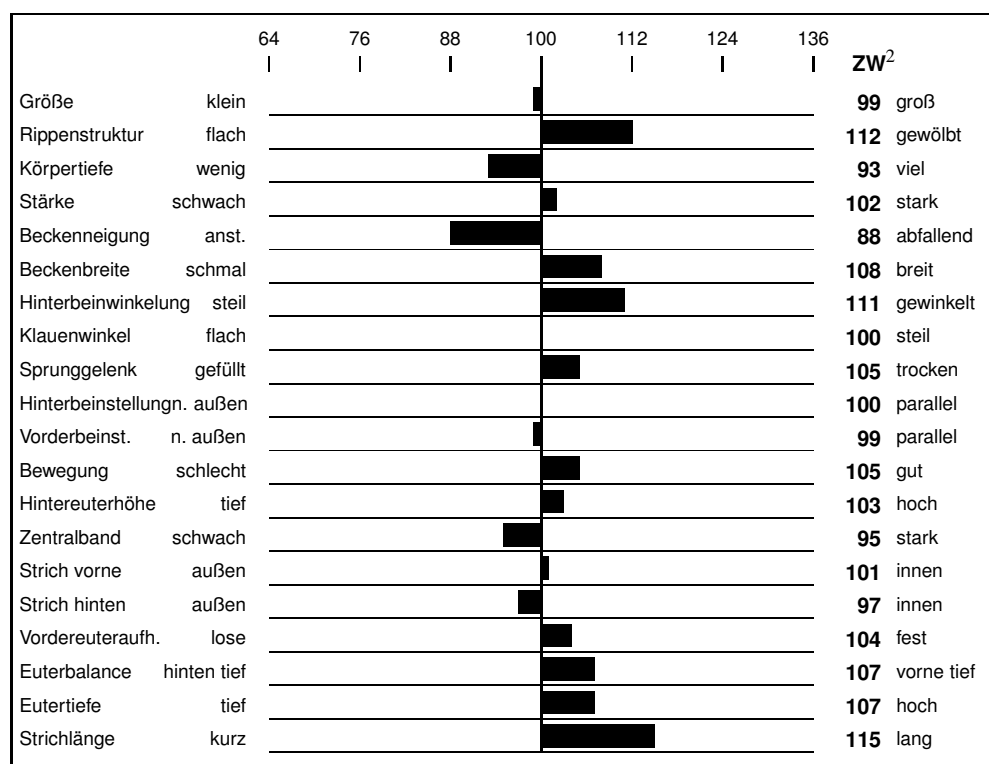
Milchmerkmale

Milch kg	598	752	1347
Fett kg	49	49	48
Eiweiß kg	42	51	67
Fett %	0.24	0.17	-0.05
Eiweiß %	0.20	0.23	0.18

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	117	124	119
RZEuterfit	102	109	107
RZKlaue	114	114	109
DD control	114	112	109
RZRepro	113	117	113
RZMetabol	107	111	113

Exterieur



ZW²

RZE 110

Milchtyp 111

Körper 102

Fundament 105

Euter 106

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	A11	LRF

St.-Nr.:

Rasse: SBT

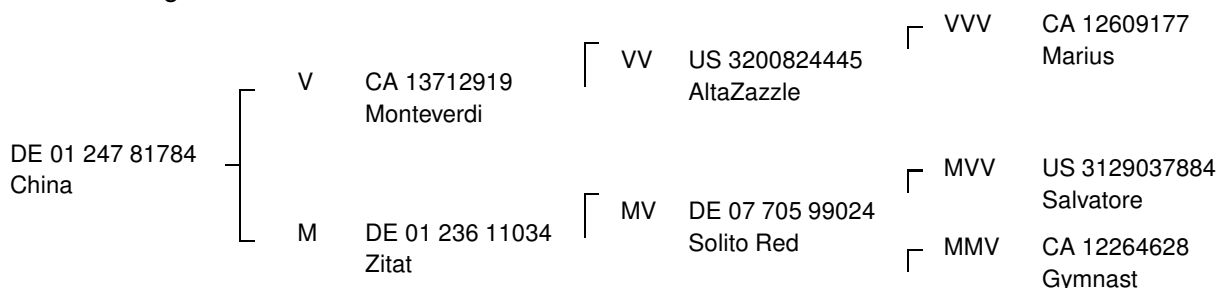
Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 05.12.202

Druckdatum:
Schätzdatum

22.07.2025
01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

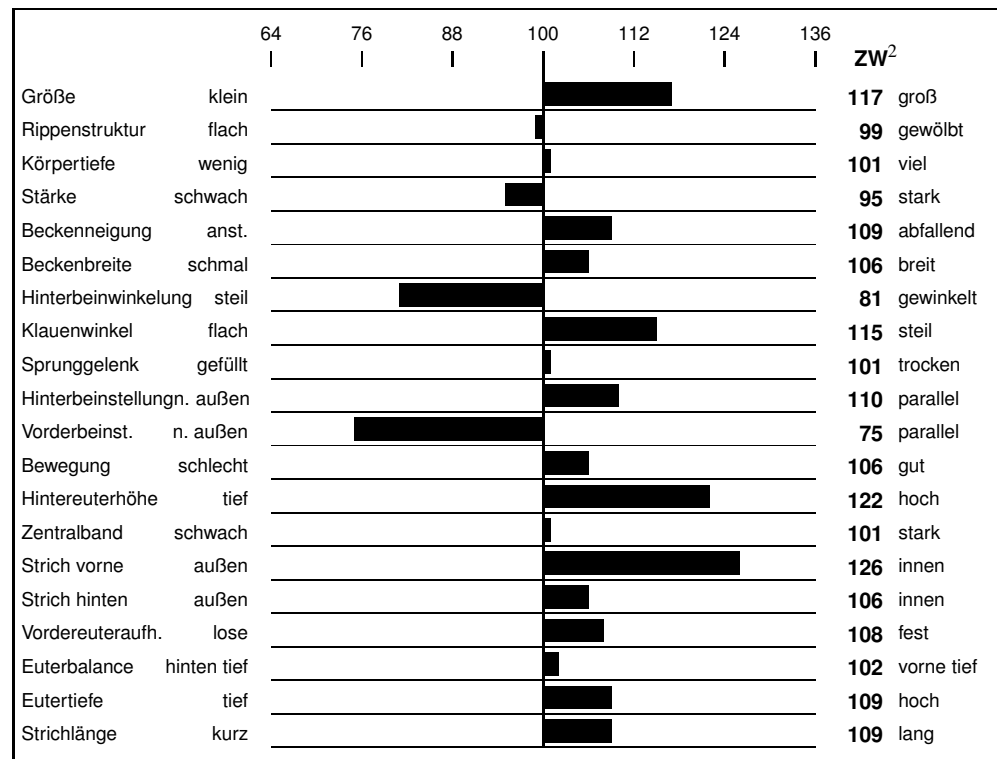
Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes				Funktionale Merkmale			
	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²		3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	129	31%	135	127	86%		
RZE	1360	30%	1689	1249	87%		
RZM	123	30%	126	113	80%		
RZE	117	31%	119	119	80%		
RZN	116	26%	117	117	72%		
RZR	107	24%	110	114	59%		
RZKm	104	29%	109	108	76%		
RZKd	102	31%	105	102	71%		
RZÖko	124	30%	128	121	86%		
<i>Milchmerkmale</i>				<i>Gesundheitsmerkmale</i>			
Milch kg	614		1377	1307			
Fett kg	54		63	38			
Eiweiß kg	27		39	16			
Fett %	0.29		0.08	-0.12			
Eiweiß %	0.06		-0.07	-0.24			

Exterieur



¹ drei-Väter-Pl und Eltern-Pl werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.

² Single-Step genomischer
ZW = offizieller Zuchtwert

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 256 15256

Effect P

St.-Nr.:

Rasse: RBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

22.07.2025

Orig.Name: Effect P

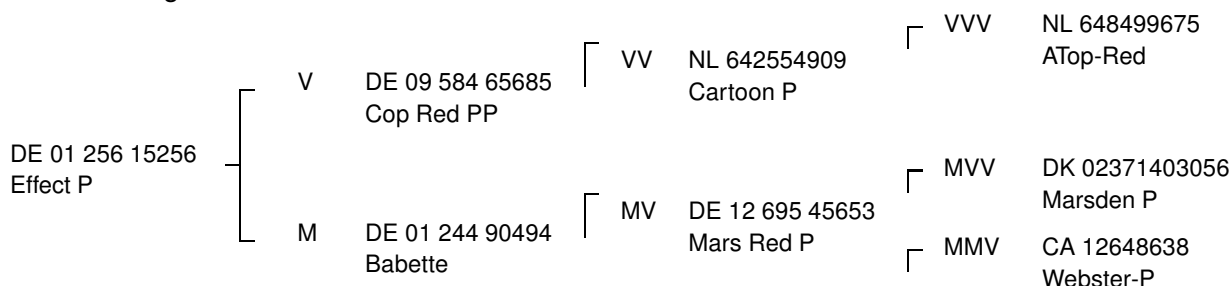
Geb.-Dat.: 15.02.2025

Schätzdatum

01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	136	29%	144
RZ€	1662	29%	2111
RZM	127	27%	129
RZE	119	27%	121
RZN	121	24%	125
RZR	110	20%	107
RZKm	111	26%	108
RZKd	103	26%	104
RZÖko	131	29%	139

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	119	126	125
RZD	90	84	98
MVH	102	109	113
BCS	103		111
KV dir	107		106
TG dir	100		104
RZKälberfit	106	110	110
RZPersistenz	100	103	100
RZFE	97		97

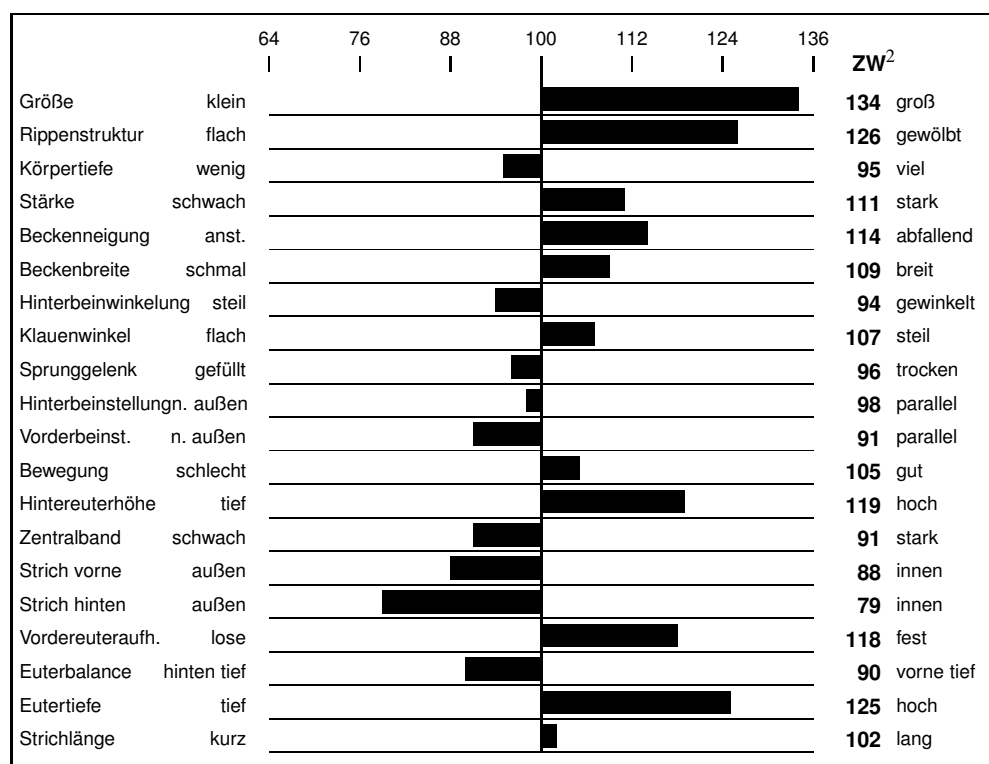
Milchmerkmale

Milch kg	651	772	807
Fett kg	51	69	58
Eiweiß kg	35	46	41
Fett %	0.26	0.36	0.25
Eiweiß %	0.13	0.19	0.13

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	119	124	126
RZEuterfit	116	115	117
RZKlaue	113	122	117
DD control	114	126	117
RZRepro	107	110	111
RZMetabol	106	105	107

Exterieur

ZW²**RZE** 122

Milchtyp 126

Körper 103

Fundament 104

Euter 119

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	RDH	VRF	Pp	AE	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A12	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 15 011 52093

Kaatje

St.-Nr.: 111

Rasse: RBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

22.07.2025

Orig.Name: SEIPEL'S KAATJE RED

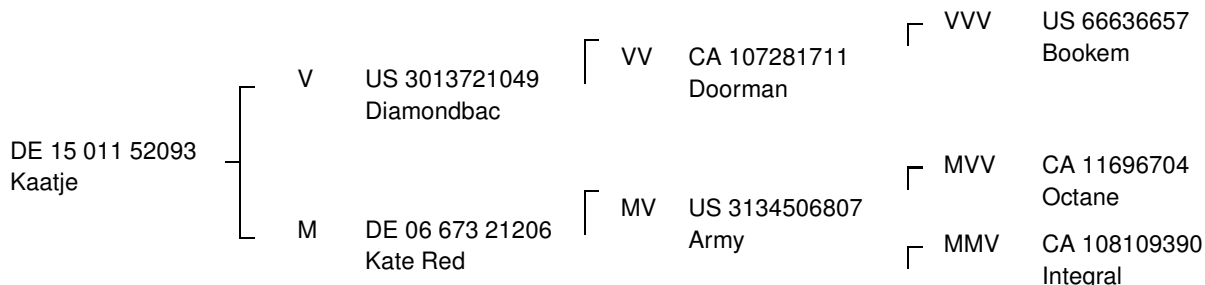
Geb.-Dat.: 30.10.2022

Schätzdatum

01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	98	32%	96
RZ€	-415	32%	-416
RZM	92	32%	91
RZE	122	32%	123
RZN	99	31%	100
RZR	95	28%	98
RZKm	107	31%	108
RZKd	91	31%	89
RZÖko	95	32%	94

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	93	93	93
RZD	108	111	106
MVH	98	101	107
BCS	98		97
KV dir	93		99
TG dir	90		92
RZKälberfit	103	104	106
RZPersistenz	96	90	92
RZFE			87

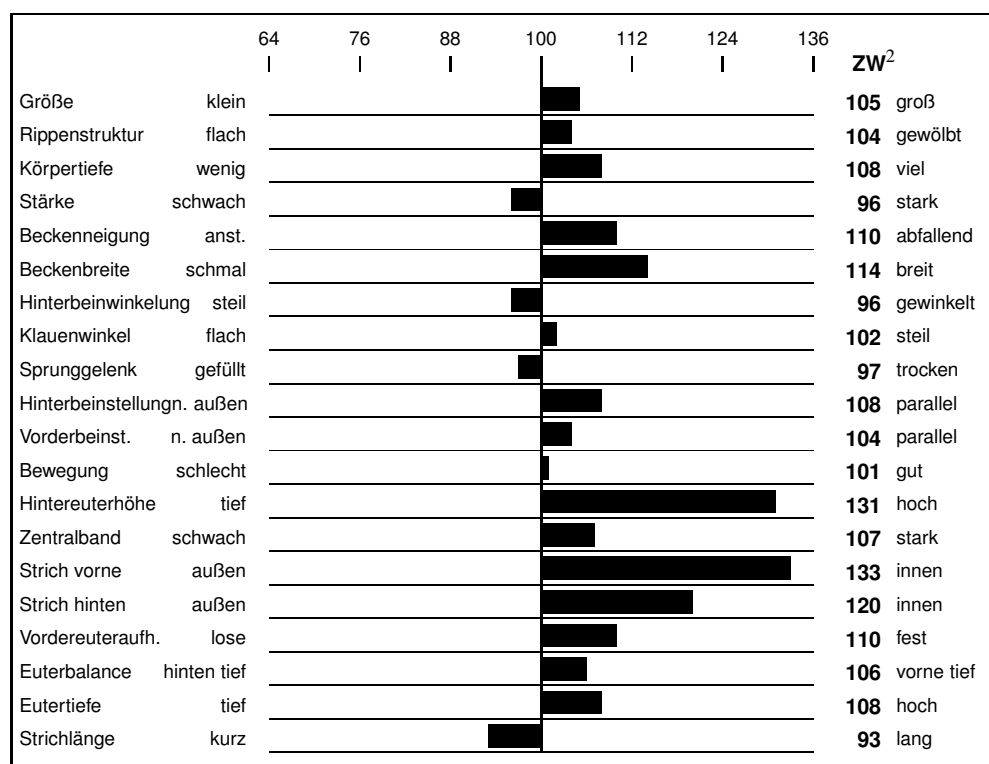
Milchmerkmale

Milch kg	-343	-138	-31
Fett kg	-24	-23	-18
Eiweiß kg	-16	-18	-23
Fett %	-0.12	-0.20	-0.17
Eiweiß %	-0.05	-0.15	-0.23

Gesundheitsmerkmale

	RZGesund	97	96	100
RZEuterfit	118	117		95
RZKlaue	98	96		101
DD control	96	95		96
RZRepro	101	102		103
RZMetabol	102	100		104

Exterieur

ZW²

RZE 120

Milchtyp 118

Körper 109

Fundament 103

Euter 117

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	RBT	VRF	pp	AA	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A11	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 247 81754

Mascapone

St.-Nr.: 754

Rasse: SBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

22.07.2025

Orig.Name: Mascapone

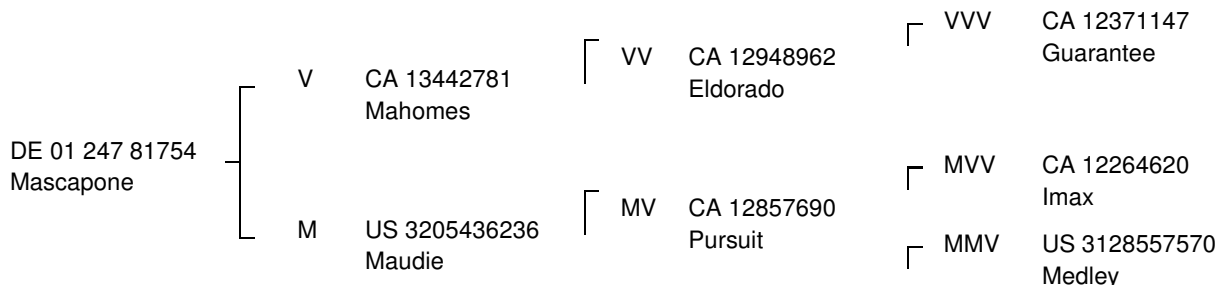
Geb.-Dat.: 12.09.2022

Schätzdatum

01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	130	31%	139
RZ€	1382	30%	1912
RZM	119	30%	126
RZE	110	31%	108
RZN	115	26%	120
RZR	111	23%	115
RZKm	108	28%	109
RZKd	107	30%	108
RZÖko	126	30%	136

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	115	122	127
RZD	93	93	95
MVH	103	103	106
BCS	105		119
KV dir	112		110
TG dir	104		105
RZKälberfit	107	104	109
RZPersistenz	108	104	102
RZFE	100		85

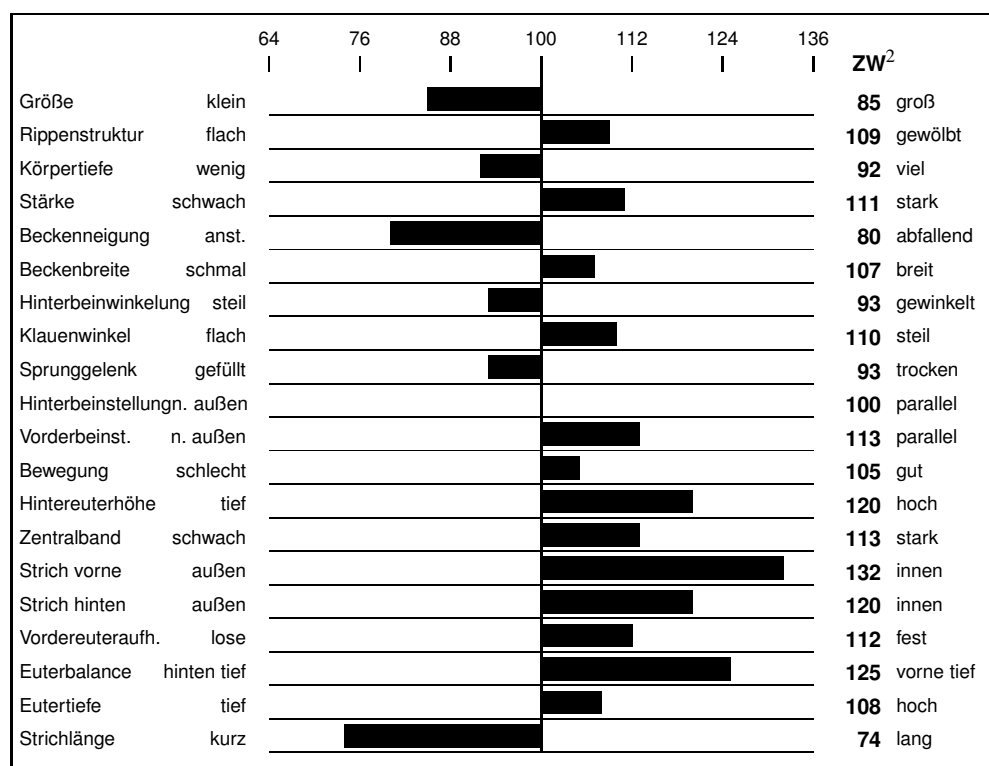
Milchmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
Milch kg	435	559	1157
Fett kg	48	71	62
Eiweiß kg	27	37	51
Fett %	0.28	0.44	0.14
Eiweiß %	0.11	0.16	0.09

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	120	125	122
RZEuterfit	110	110	112
RZKlaue	109	109	113
DD control	109	106	115
RZRepro	108	111	107
RZMetabol	110	112	112

Exterieur



¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.
² Single-Step genomerischer 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	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF

St.-Nr.:
Orig.Name: Marrakesch

Rasse: SBT

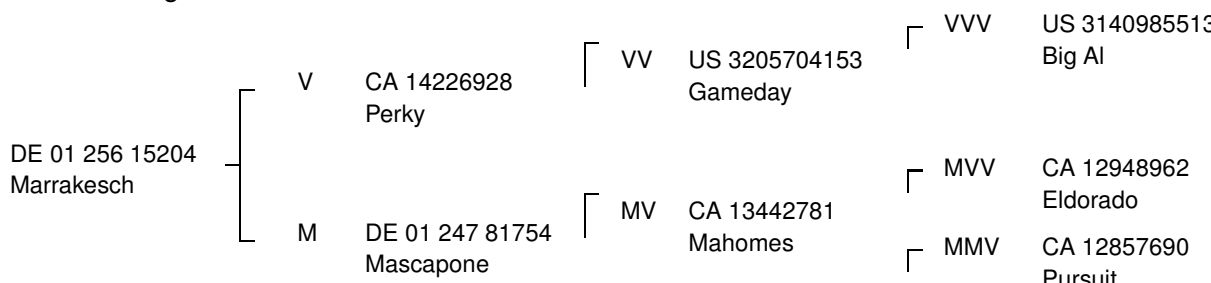
Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 27.10.2024

Druckdatum:
Schätzdatum

22.07.2025
01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	135	29%	142
RZ€	1697	29%	2110
RZM	123	27%	131
RZE	114	27%	113
RZN	117	24%	121
RZR	111	20%	112
RZKm	113	26%	112
RZKd	102	28%	103
RZÖko	129	29%	136

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	114	121	127
RZD	100	101	94
MVH	103	105	113
BCS	97		108
KV dir	105		111
TG dir	100		105
RZKälberfit	111	111	112
RZPersistenz	104	101	102
RZFE	96		87

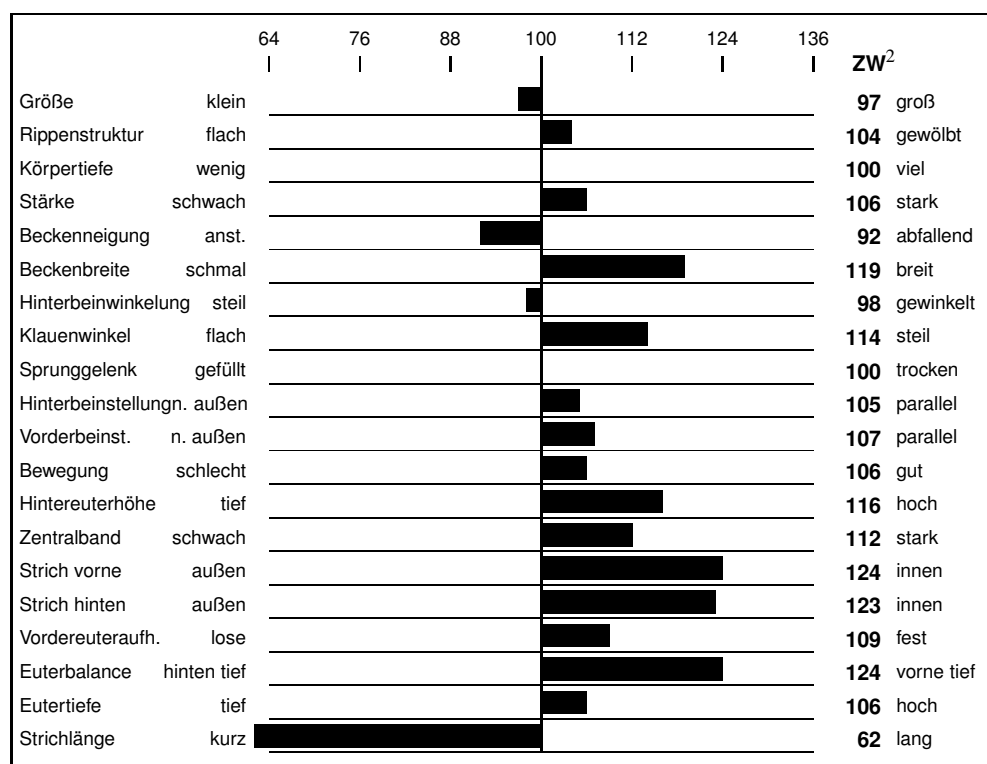
Milchmerkmale

Milch kg	129	560	489
Fett kg	74	85	84
Eiweiß kg	27	41	33
Fett %	0.66	0.59	0.60
Eiweiß %	0.21	0.20	0.15

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	119	121	127
RZEuterfit	113	112	119
RZKlaue	107	109	106
DD control	104	107	103
RZRepro	107	107	110
RZMetabol	110	111	114

Exterieur



ZW²

RZE 111

Milchtyp 98

Körper 114

Fundament 110

Euter 103

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	A12	LRF

Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 01 247 81771

Cynthia

St.-Nr.: 771

Rasse: RBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

22.07.2025

Orig.Name: Cynthia

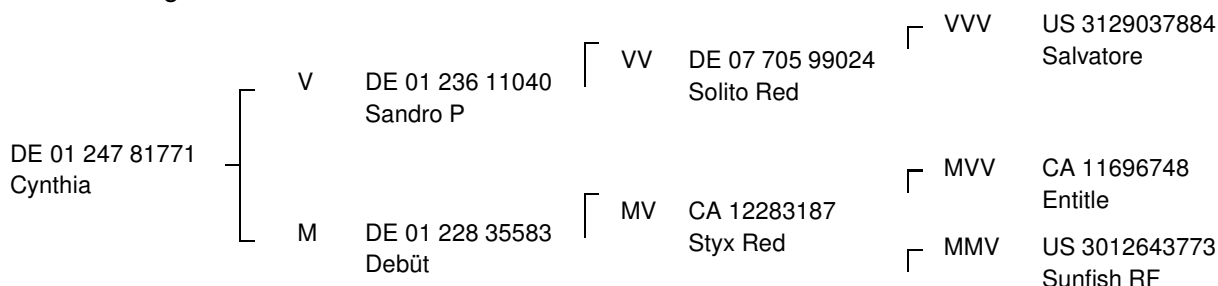
Geb.-Dat.: 07.11.2022

Schätzdatum

01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	124	31%	128
RZ€	920	31%	1018
RZM	117	30%	113
RZE	125	31%	129
RZN	112	27%	115
RZR	96	24%	97
RZKm	95	30%	98
RZKd	109	31%	110
RZÖko	117	30%	120

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	111	122	123
RZD	101	95	108
MVH	100	100	103
BCS	93		89
KV dir	109		105
TG dir	108		102
RZKälberfit	103	103	97
RZPersistenz	97	94	83
RZFE	98		99

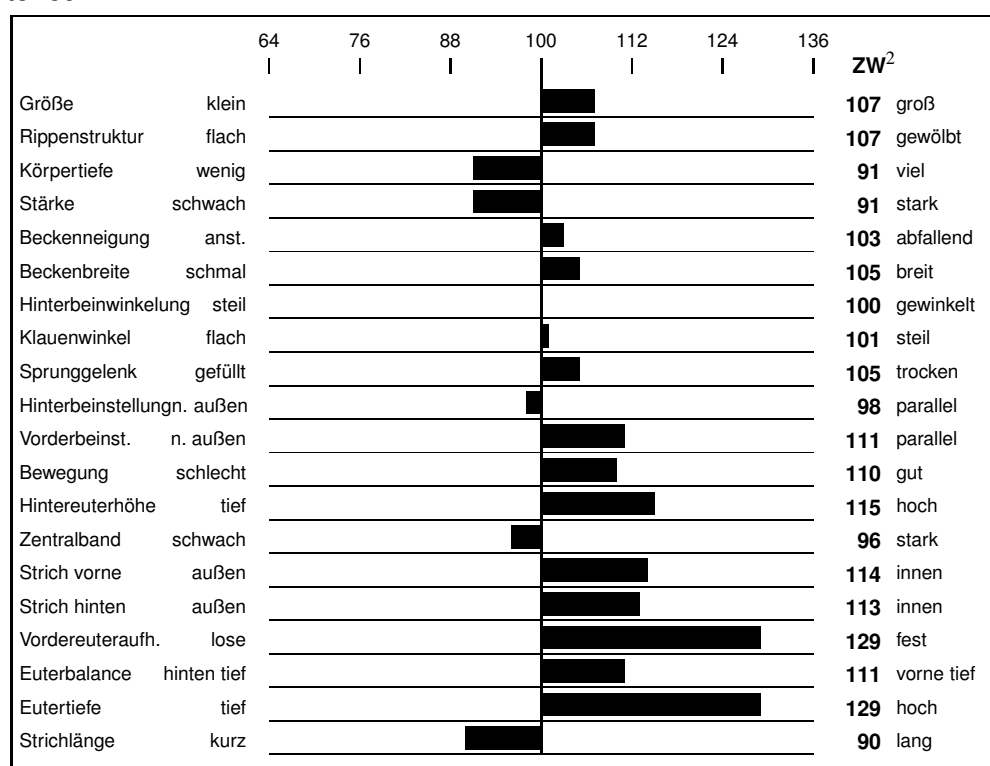
Milchmerkmale

Milch kg	639	730	952
Fett kg	33	24	18
Eiweiß kg	22	22	9
Fett %	0.07	-0.03	-0.20
Eiweiß %	0.00	-0.02	-0.23

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	112	117	124
RZEuterfit	124	130	119
RZKlaue	111	112	113
DD control	109	108	107
RZRepro	103	102	101
RZMetabol	107	106	109

Exterieur

ZW²**RZE** 126

Milchtyp 113

Körper 98

Fundament 110

Euter 128

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	RBT	VRF	Pp	AA	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A13	LRF

St.-Nr.: 22

Rasse: RVA

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

22.07.2025

Orig.Name: Bione P

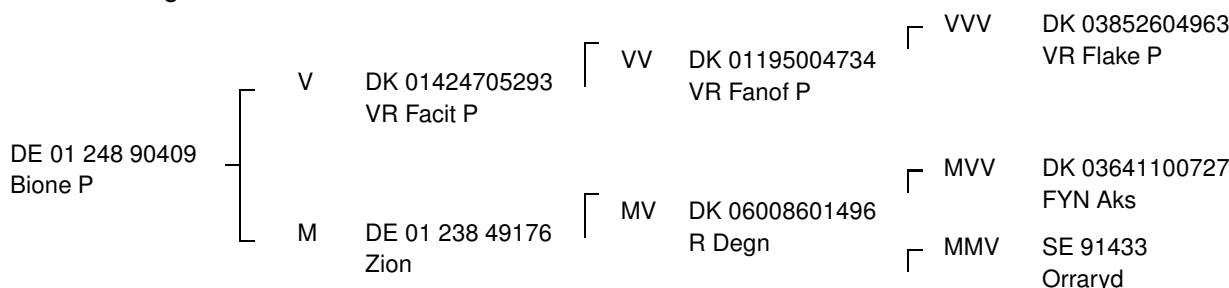
Geb.-Dat.: 20.05.2022

Schätzdatum

02.04.2025

Besitzer: Peter-Dietrich und Malte Henningsen GbR, Jägerberg 1, 24960 Glücksburg

Abstammung



Zuchtwerte

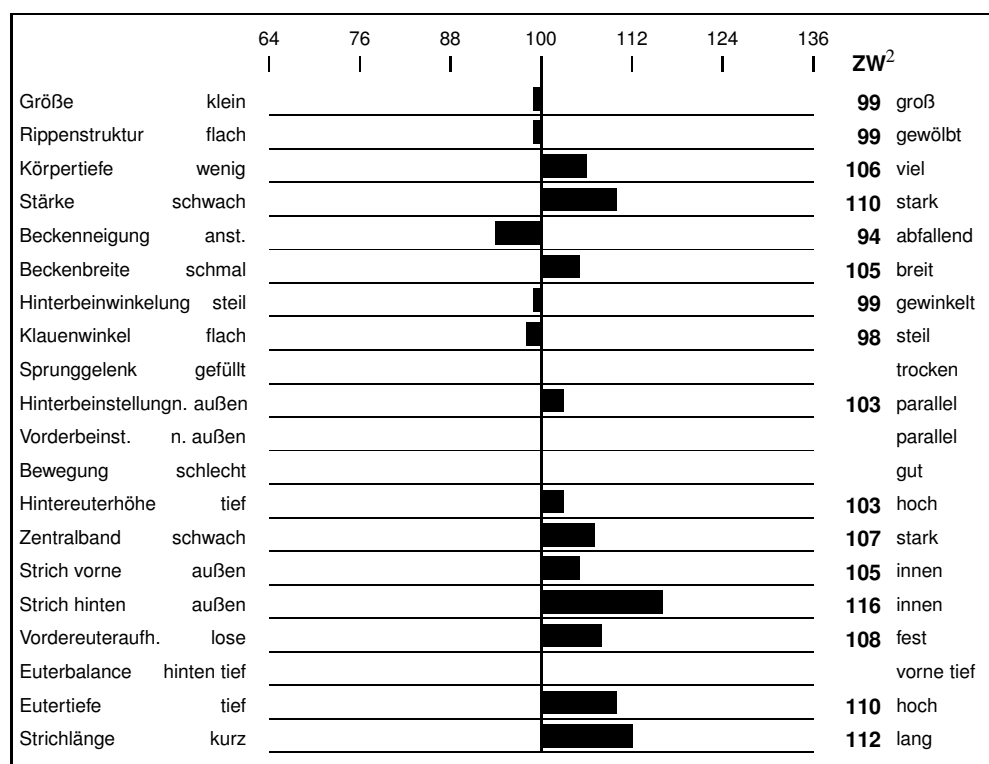
Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	117	29%	118
RZ€			122 55%
RZM	122	30%	120
RZE	104	27%	104
RZN	100	23%	103
RZR	97	25%	100
RZKm			101 55%
RZKd			102 55%
RZÖko			
<i>Milchmerkmale</i>			
Milch kg	465	550	561
Fett kg	12	2	2
Eiweiß kg	32	34	26
Fett %	-0.11	-0.26	-0.29
Eiweiß %	0.16	0.15	0.07

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS		94	102
RZD			106
MVH			
BCS			
KV dir			
TG dir			
RZKälberfit			
RZPersistenz			
RZFE			
<i>Gesundheitsmerkmale</i>			
RZGesund			
RZEuterfit			
RZKlaue			
DD control			
RZRepro			
RZMetabol			

Exterieur



ZW²

RZE 113

Milchtyp 98

Körper 107

Fundament 105

Euter 113

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	RDH	VRF	Pp	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A12	LRF

St.-Nr.:
Orig.Name:

Rasse: RBT

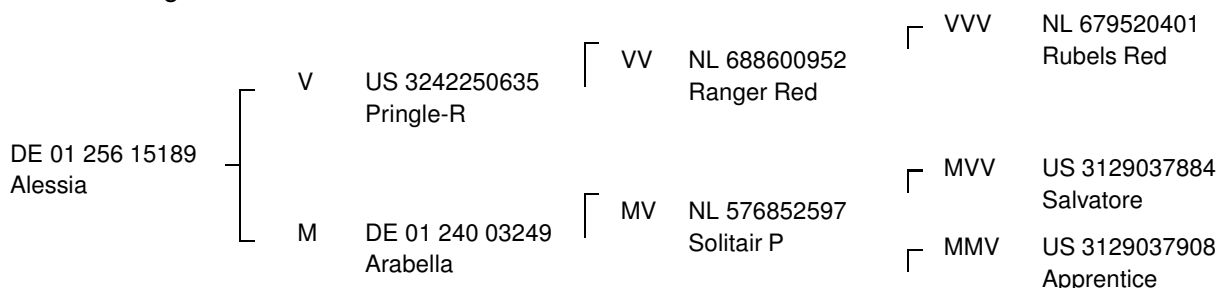
Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 07.10.2024

Druckdatum:
Schätzdatum

22.07.2025
01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	135	29%	139
RZ€	1666	30%	1937
RZM	128	27%	127
RZE	115	28%	115
RZN	122	26%	123
RZR	111	22%	112
RZKm	110	27%	112
RZKd	106	26%	109
RZÖko	130	29%	134

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	119	117	133
RZD	91	92	83
MVH	104	106	97
BCS	94		108
KV dir	112		112
TG dir	102		111
RZKälberfit	97	102	104
RZPersistenz	111	116	111
RZFE	96		97

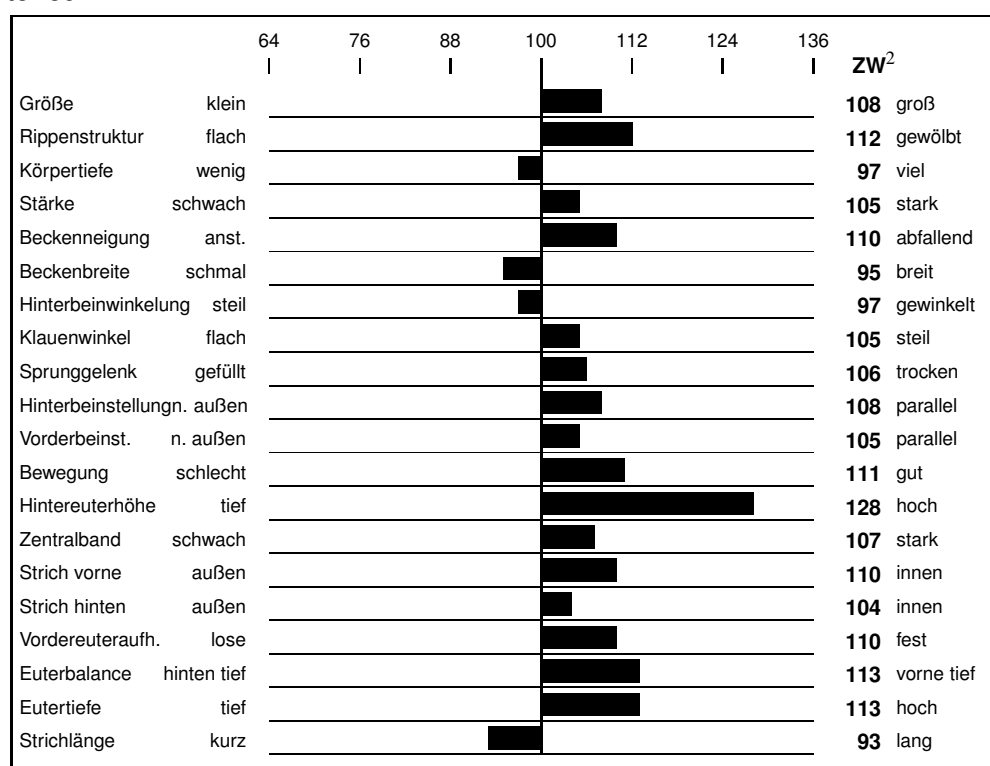
Milchmerkmale

Milch kg	1046	1436	1280
Fett kg	53	60	48
Eiweiß kg	37	44	48
Fett %	0.11	0.02	-0.04
Eiweiß %	0.01	-0.05	0.03

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZGesund	117	118	130
RZEuterfit	113	110	119
RZKlaue	111	108	115
DD control	108	106	109
RZRepro	109	108	107
RZMetabol	110	112	116

Exterieur



ZW²

RZE 124

Milchtyp 109

Körper 101

Fundament 115

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	RDH	VRF	pp	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A12	LRF