

St.-Nr.: 337
Orig.Name: Danielle

Rasse: RBT

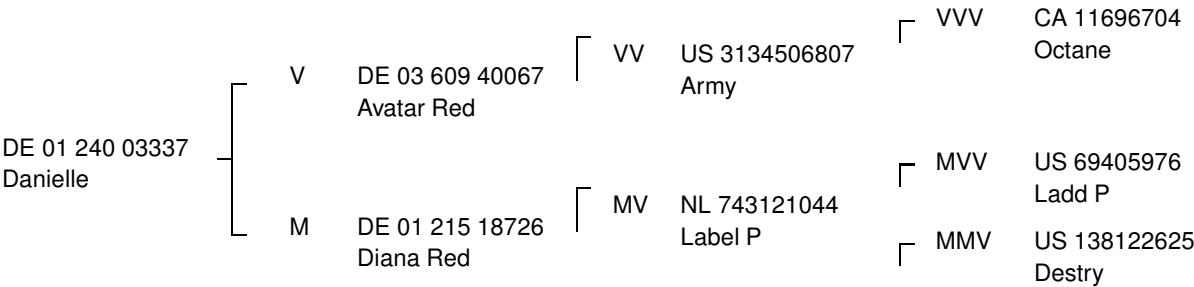
Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 26.01.2021

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	103 32%	107	112 88%
RZ€	24 32%	-7	356 89%
RZM	93 32%	93	97 82%
RZE	108 32%	118	111 80%
RZN	108 30%	110	113 75%
RZR	106 27%	103	108 61%
RZKm	103 30%	103	115 76%
RZKd	99 30%	100	107 71%
RZÖko	104 31%	106	112 87%

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

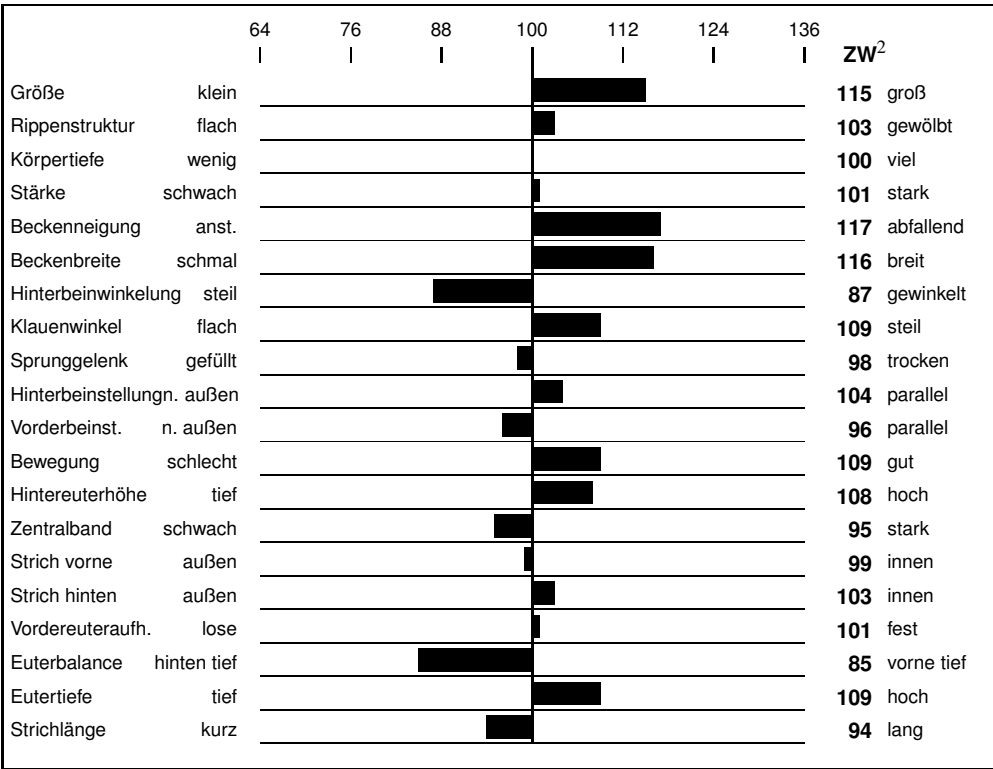
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	111
Milchtyp	104
Körper	107
Fundament	109
Euter	105

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² 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

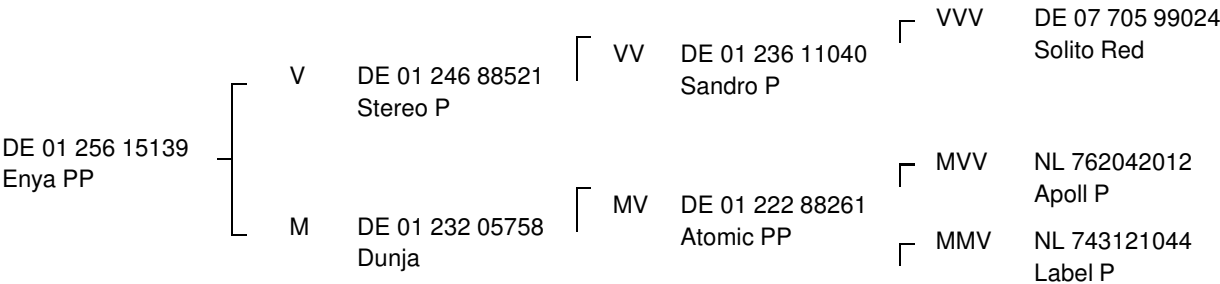
DE 01 256 15139 Enya PP



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	121 86%
RZ€	1113 30%	1118	961 87%
RZM	118 28%	119	119 78%
RZE	121 28%	125	118 79%
RZN	112 26%	113	106 72%
RZR	109 22%	110	112 58%
RZKm	108 27%	104	109 75%
RZKd	103 29%	104	101 70%
RZÖko	118 29%	119	112 86%

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

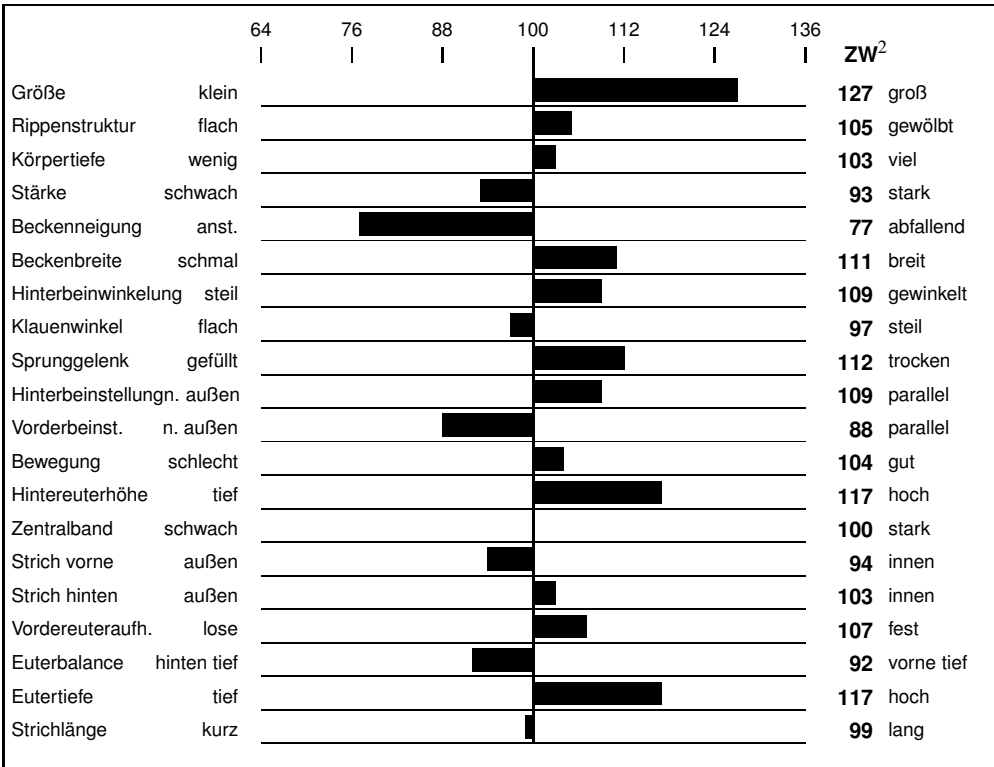
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	118
Milchtyp	119
Körper	98
Fundament	109
Euter	114

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² eingesetzt.
² Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

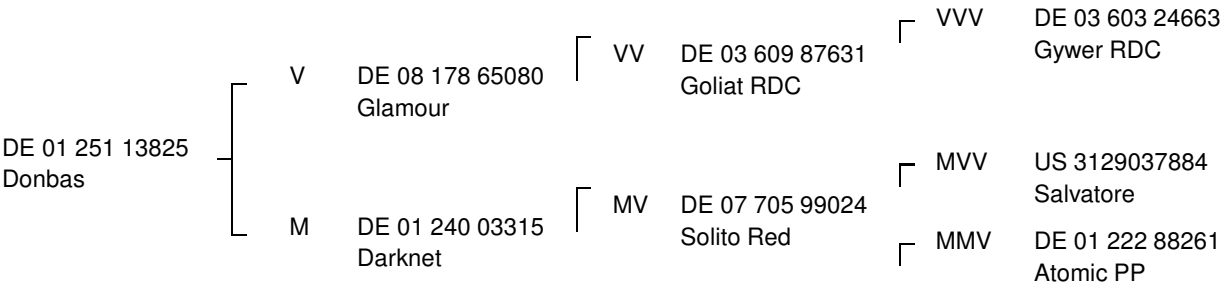
Genetische Merkmale

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

St.-Nr.: Rasse: RBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 21.07.2025
Orig.Name: Donbas Geb.-Dat.: 23.02.2023 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	133 29%	138	135 86%
RZ€	1628 30%	1793	1676 87%
RZM	123 28%	122	120 78%
RZE	117 28%	119	110 79%
RZN	118 26%	123	122 72%
RZR	107 22%	114	112 58%
RZKm	110 27%	110	112 75%
RZKd	105 29%	108	108 71%
RZÖko	127 29%	132	130 86%

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

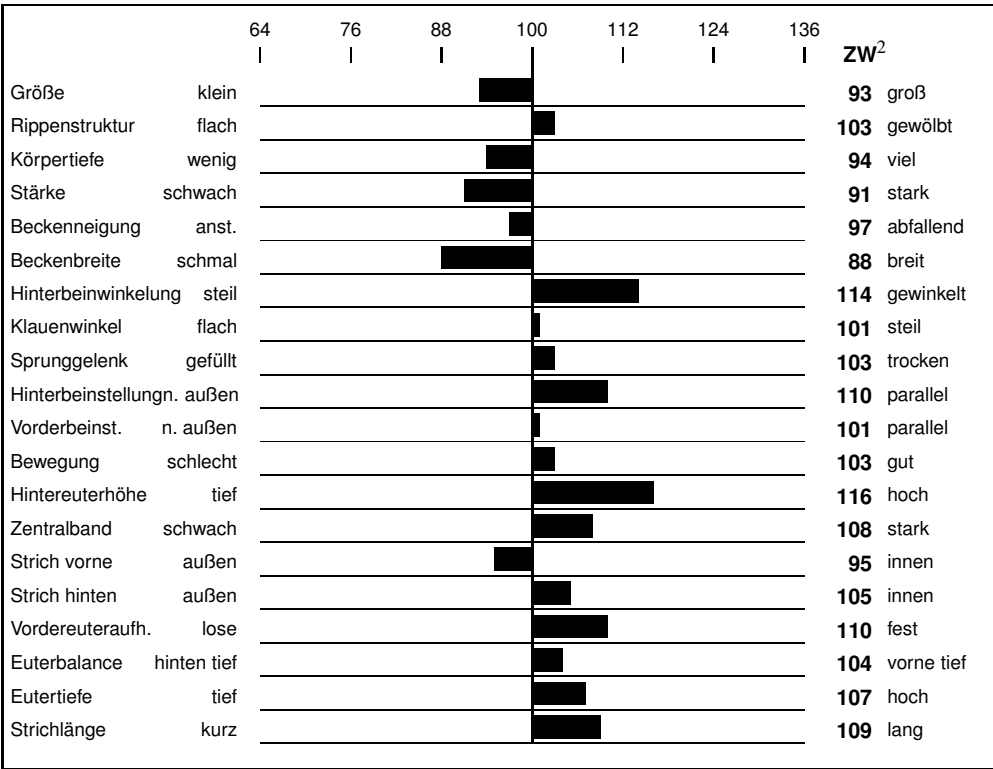
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
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**

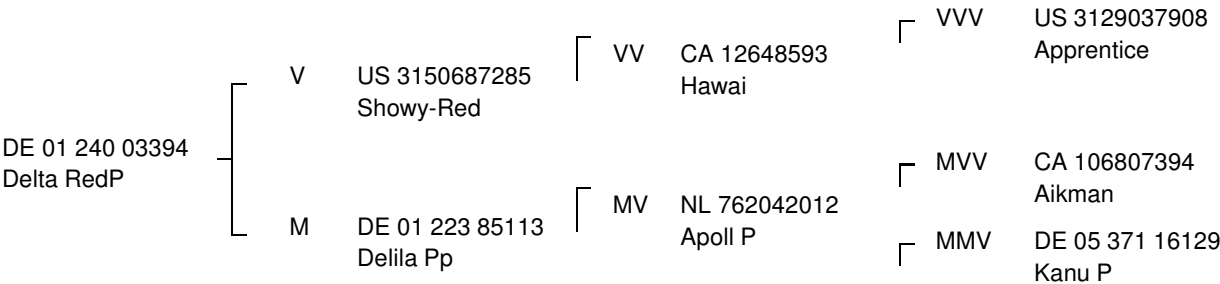
Genetische Merkmale

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

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	129 87%
RZ€	908 30%	1326	1205 88%
RZM	113 29%	117	115 82%
RZE	108 28%	119	117 79%
RZN	111 26%	118	113 74%
RZR	101 23%	105	108 60%
RZKm	110 27%	114	105 76%
RZKd	100 26%	103	102 71%
RZÖko	117 30%	125	123 87%

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

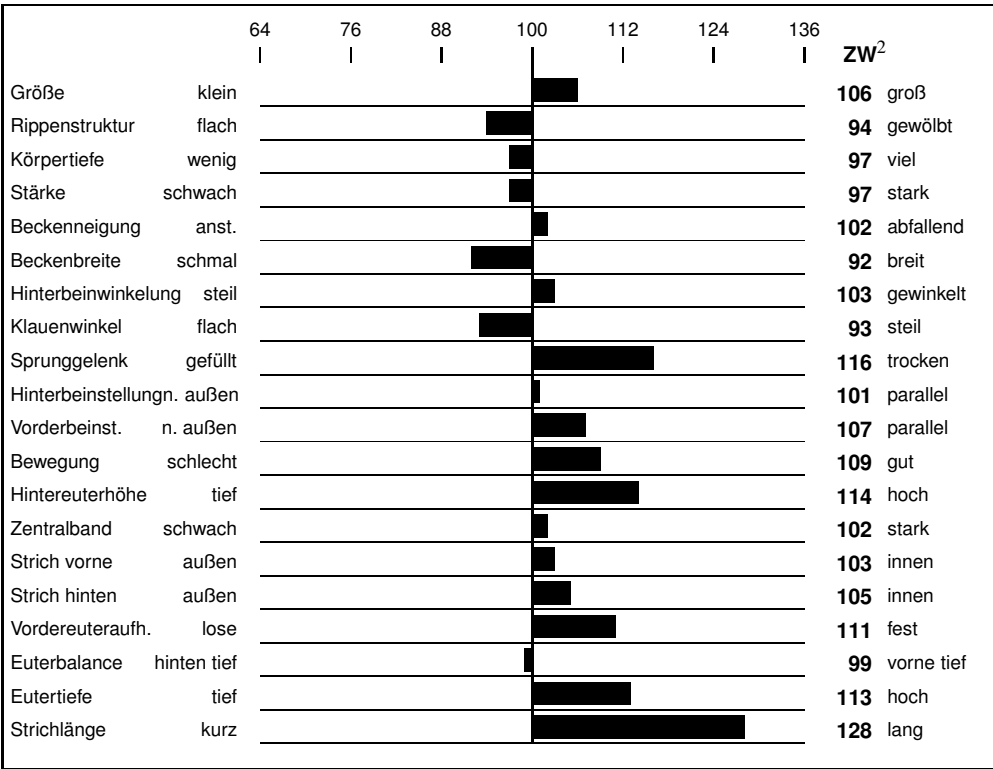
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	117
Milchtyp	104
Körper	97
Fundament	111
Euter	116

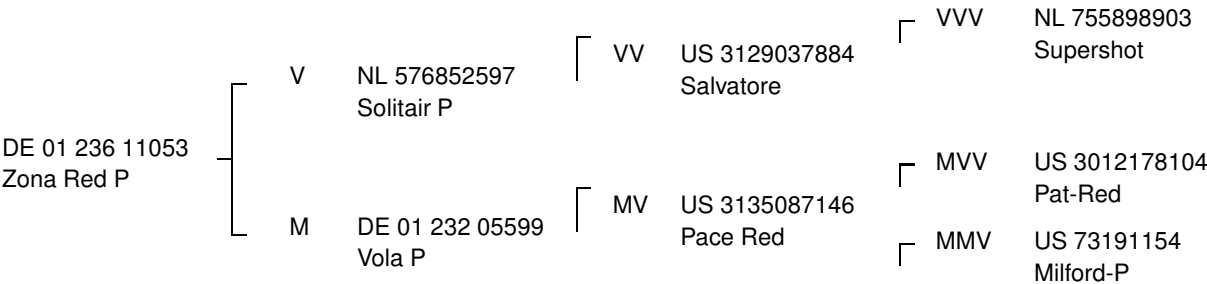
¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.
² Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

Genetische Merkmale

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

St.-Nr.: 53 Rasse: RBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 21.07.2025
Orig.Name: Zona Red P Geb.-Dat.: 02.11.2019 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 32%	125	131 88%
RZ€	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%

Milchmerkmale

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

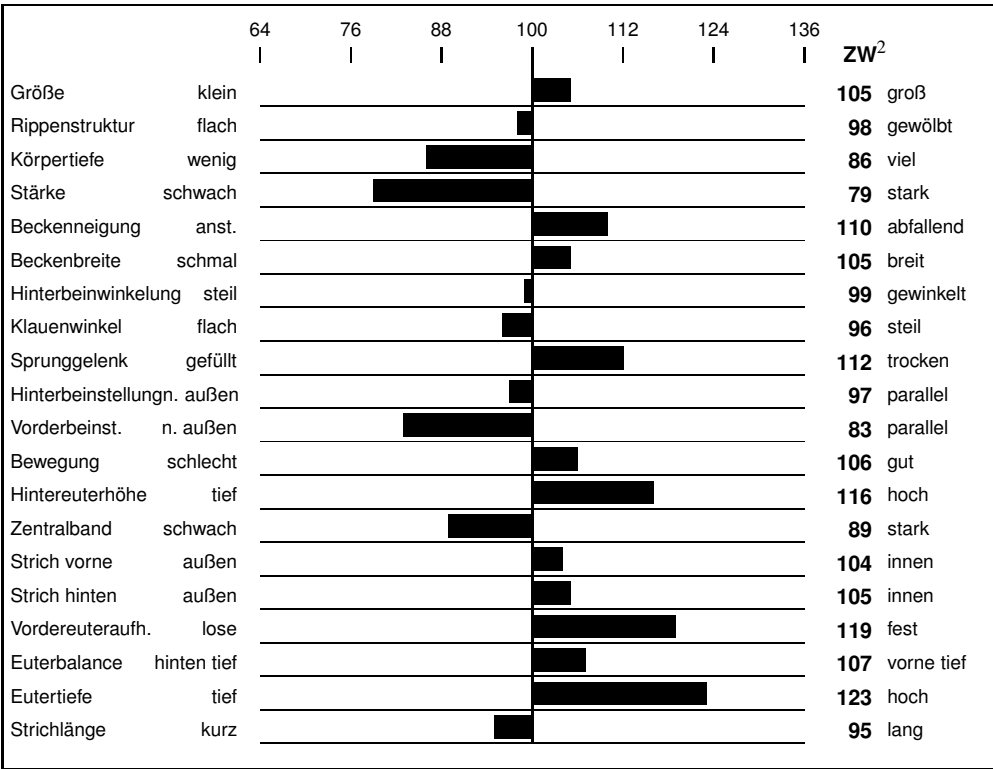
Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	107	107	117
RZD	109	117	103
MVH	102	101	104
BCS	82		85
KV dir	114		113
TG dir	106		109
RZKälberfit	104	103	96
RZPersistenz	106	110	109
RZFE	96		102

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	108	111	113
RZEuterfit	106	107	104
RZKlaue	109	115	115
DD control	108	115	112
RZRepro	106	106	108
RZMetabol	104	106	103

Exterieur



	ZW ²
RZE	116
Milchtyp	105
Körper	90
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**

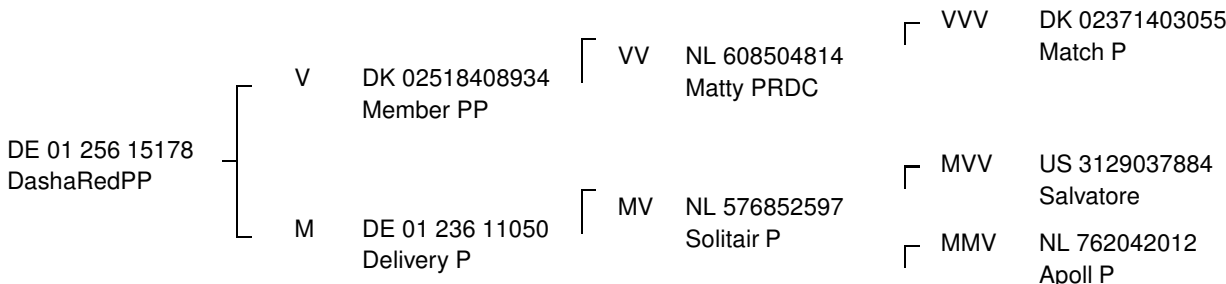
Genetische Merkmale

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

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	146 86%
RZ€	1657 30%	2047	2104 87%
RZM	126 27%	133	127 78%
RZE	113 28%	117	123 79%
RZN	120 26%	122	130 72%
RZR	99 23%	97	94 58%
RZKm	102 27%	103	109 75%
RZKd	105 32%	107	112 72%
RZÖko	128 29%	135	141 86%

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

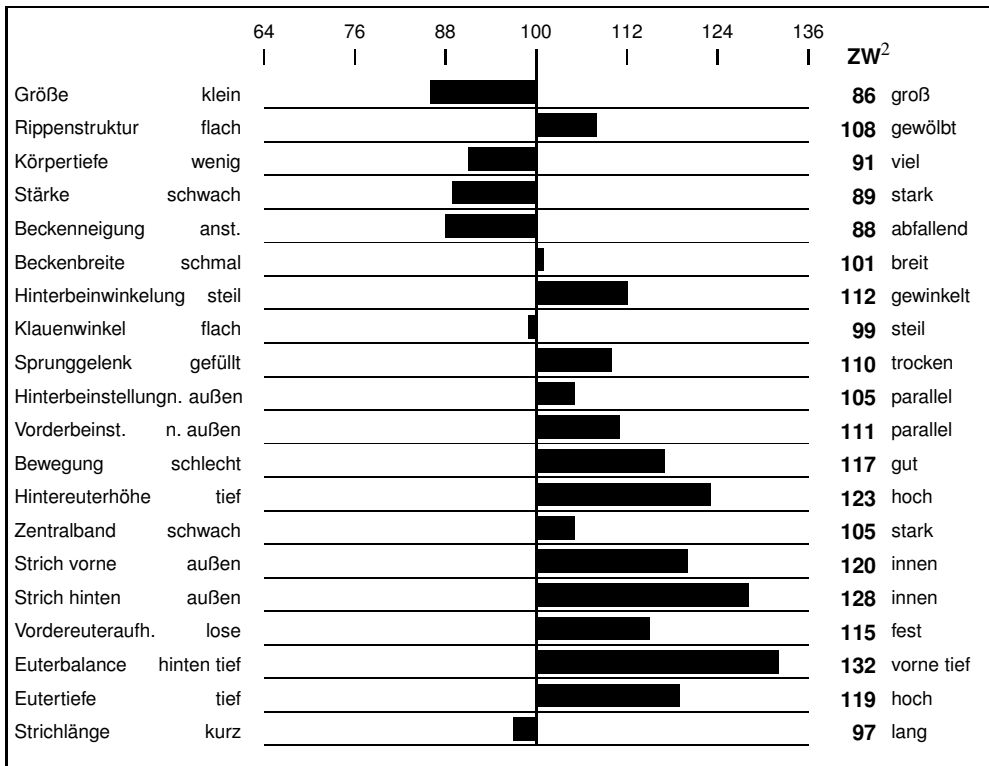
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	123
Milchtyp	115
Körper	89
Fundament	116
Euter	121

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWS eingesetzt.
² **Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert**

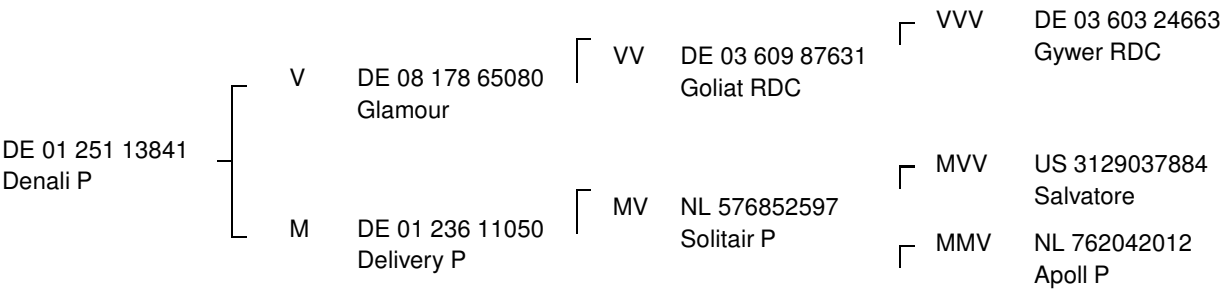
Genetische Merkmale

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	A22	LRF

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	140 86%
RZ€	1798 30%	2188	1963 87%
RZM	130 28%	137	128 78%
RZE	107 28%	111	116 79%
RZN	116 26%	118	120 72%
RZR	104 23%	102	110 58%
RZKm	110 27%	112	112 75%
RZKd	109 29%	111	110 72%
RZÖko	127 29%	134	134 86%

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

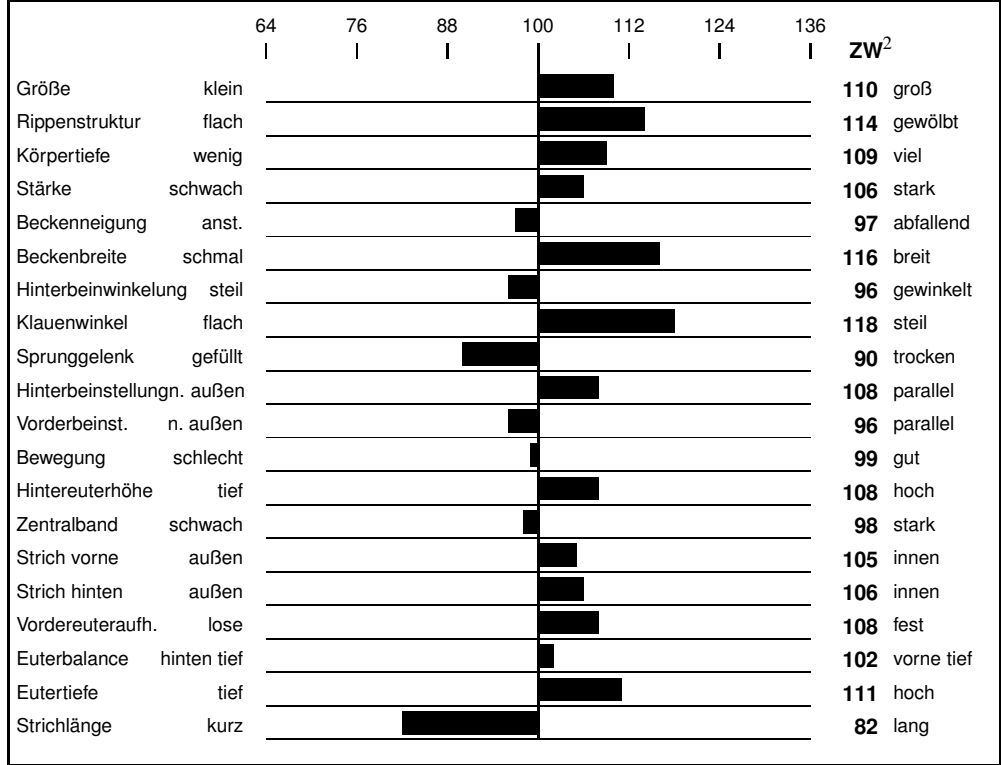
Funktionale Merkmale

	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

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



	ZW ²
RZE	116
Milchtyp	117
Körper	115
Fundament	104
Euter	107

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² eingesetzt.

² Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

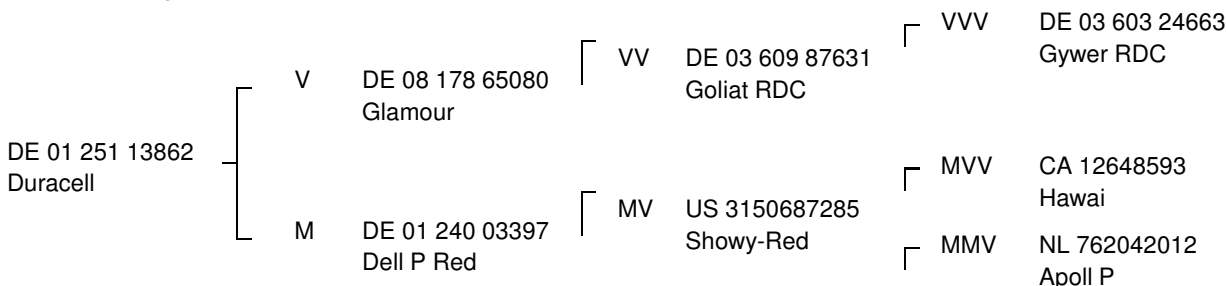
Genetische Merkmale

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

St.-Nr.: Rasse: RBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 21.07.2025
Orig.Name: Duracell Geb.-Dat.: 27.04.2023 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	133 29%	146	146 86%
RZ€	1787 29%	2253	2371 87%
RZM	128 27%	132	136 78%
RZE	109 27%	114	118 78%
RZN	114 25%	124	120 72%
RZR	104 21%	108	107 58%
RZKm	114 25%	114	110 74%
RZKd	106 28%	108	116 71%
RZÖko	127 29%	141	138 86%

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

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

Gesundheitsmerkmale

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

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								111 groß
Rippenstruktur	flach								113 gewölbt
Körpertiefe	wenig								106 viel
Stärke	schwach								106 stark
Beckenneigung	anst.								102 abfallend
Beckenbreite	schmal								100 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								106 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								107 steil
Sprunggelenk	gefüllt								98 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								105 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								97 parallel
Bewegung	schlecht								103 gut
Hintereuterhöhe	tief								109 hoch
Zentralband	schwach								105 stark
Strich vorne	außen								112 innen
Strich hinten	außen								119 innen
Vordereuteraufh.	lose								112 fest
Euterbalance	hinten tief								93 vorne tief
Eutertiefe	tief								107 hoch
Strichlänge	kurz								100 lang

	ZW ²
RZE	118
Milchtyp	119
Körper	107
Fundament	105
Euter	113

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² 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

St.-Nr.:
Orig.Name: Atlantis P
Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

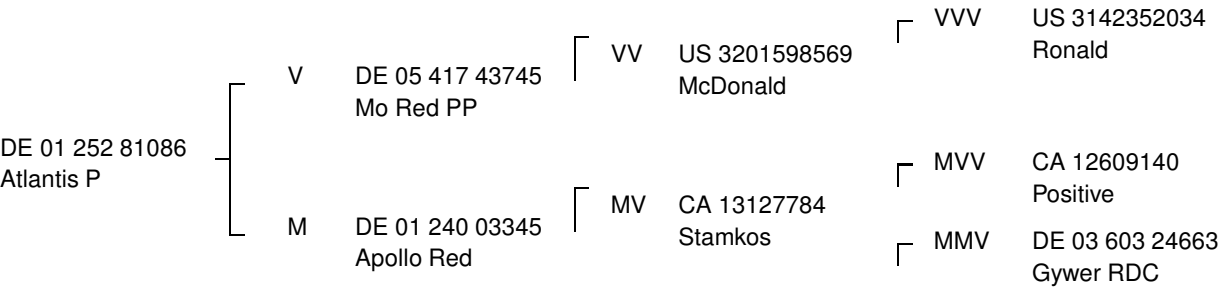
Rasse: RBT

Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 18.04.2024

Druckdatum:
Schätzdatum

21.07.2025
01.04.2025

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	137 29%	146	157 86%
RZ€	1810 30%	2239	2947 87%
RZM	134 28%	135	144 78%
RZE	117 28%	119	120 78%
RZN	117 26%	121	132 72%
RZR	110 22%	106	103 58%
RZKm	109 26%	112	106 74%
RZKd	110 31%	110	118 71%
RZÖko	129 29%	137	149 86%

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

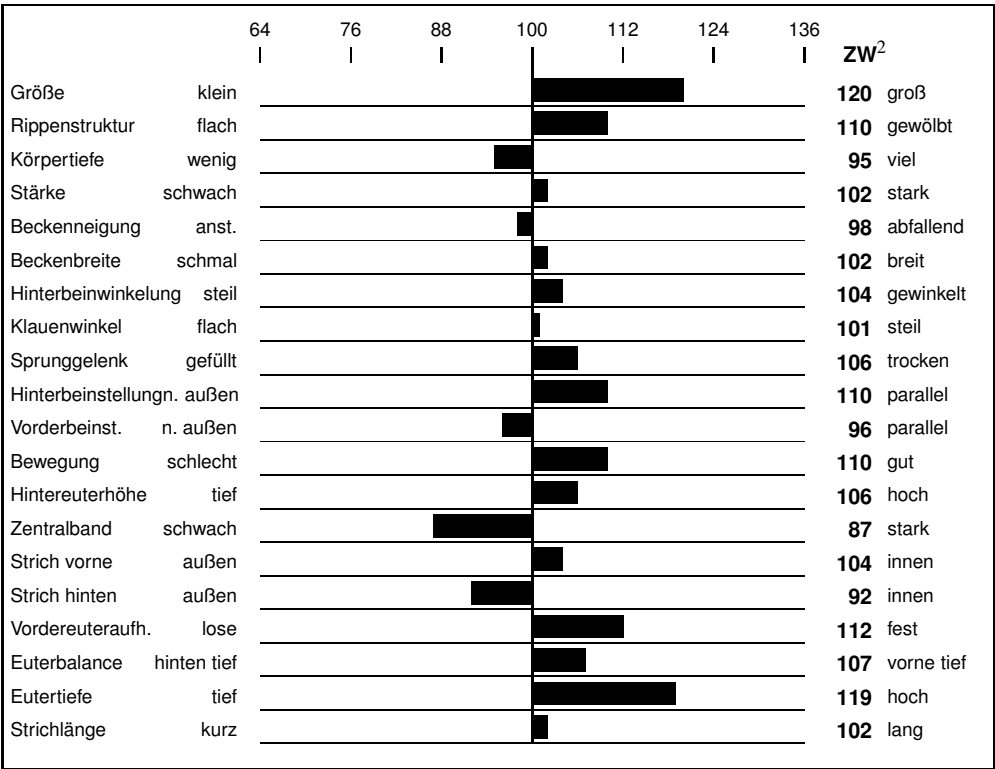
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	120
Milchtyp	116
Körper	101
Fundament	113
Euter	113

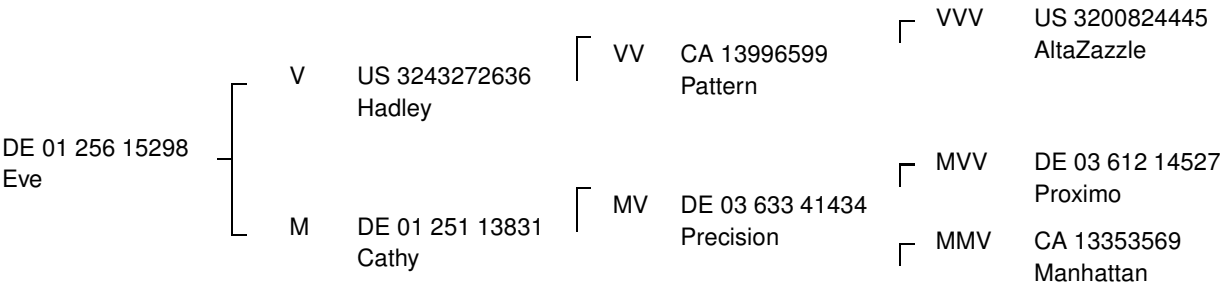
¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW eingesetzt.
² **Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert**

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

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	159 85%
RZ€	2182 29%	2653	3337 86%
RZM	138 26%	147	153 77%
RZE	116 26%	117	114 78%
RZN	114 24%	117	128 71%
RZR	107 19%	107	105 57%
RZKm	109 25%	115	106 74%
RZKd	98 25%	102	110 67%
RZÖko	133 28%	140	152 86%

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

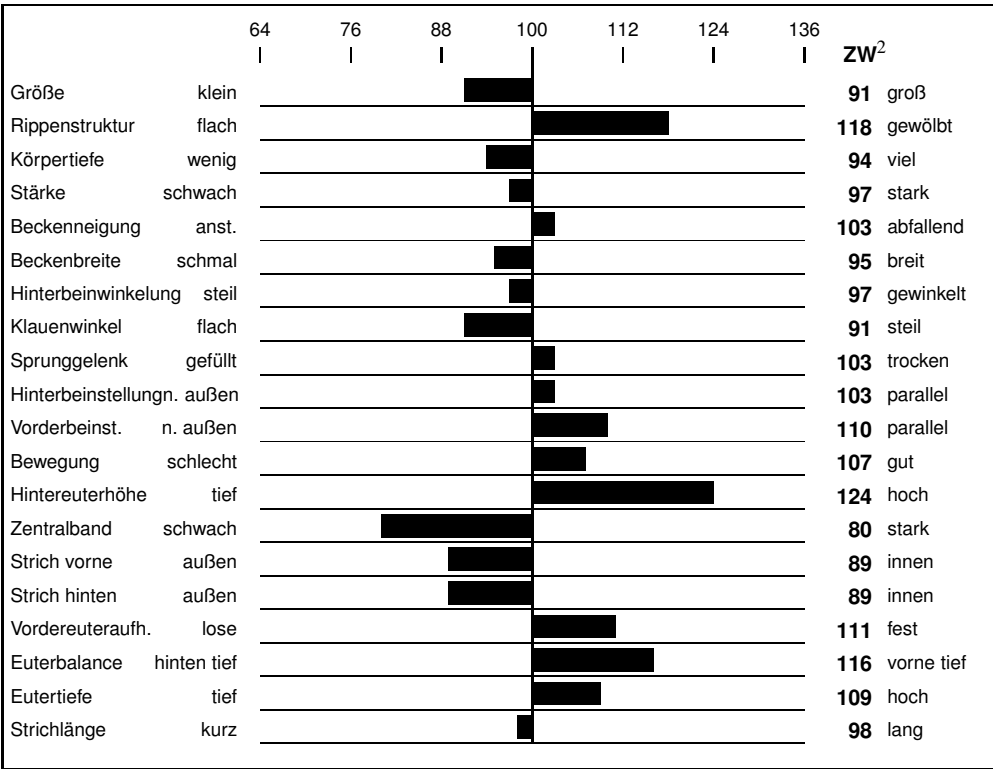
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	114
Milchtyp	121
Körper	95
Fundament	105
Euter	111

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² eingesetzt.
² **Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert**

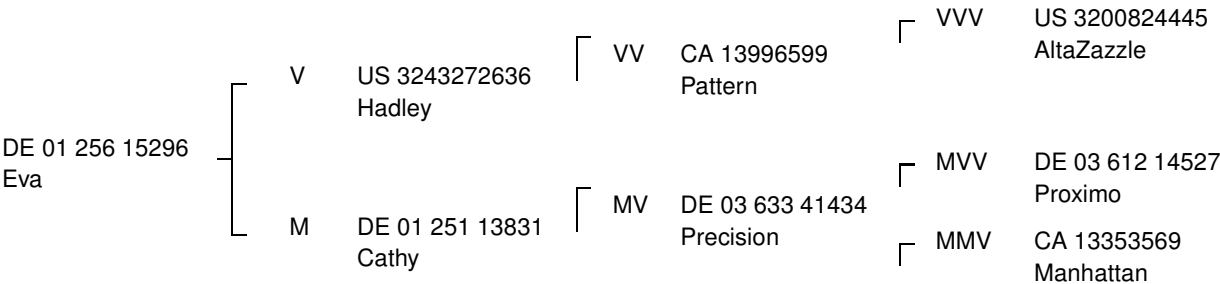
Genetische Merkmale

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

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	150 85%
RZ€	2182 29%	2653	2643 86%
RZM	138 26%	147	150 77%
RZE	116 26%	117	121 78%
RZN	114 24%	117	114 71%
RZR	107 19%	107	116 57%
RZKm	109 25%	115	115 74%
RZKd	98 25%	102	103 67%
RZÖko	133 28%	140	136 86%

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

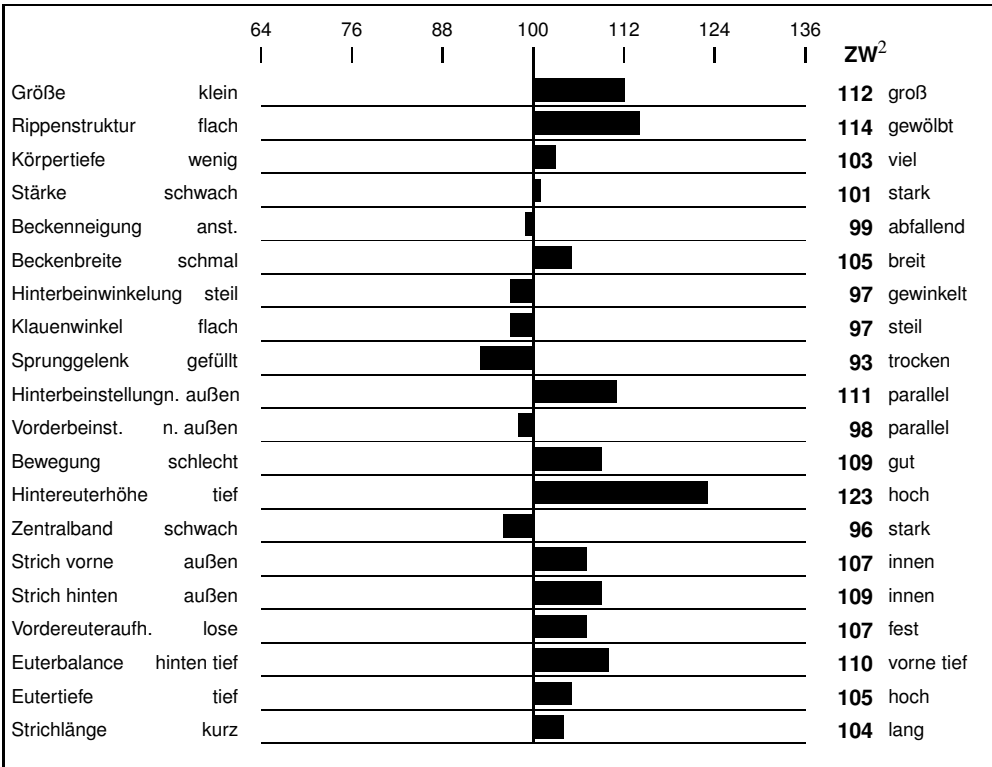
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	121
Milchtyp	127
Körper	107
Fundament	107
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	RDN	VRF	pp	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A12	LRF

St.-Nr.:
Orig.Name: Cathleen
Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

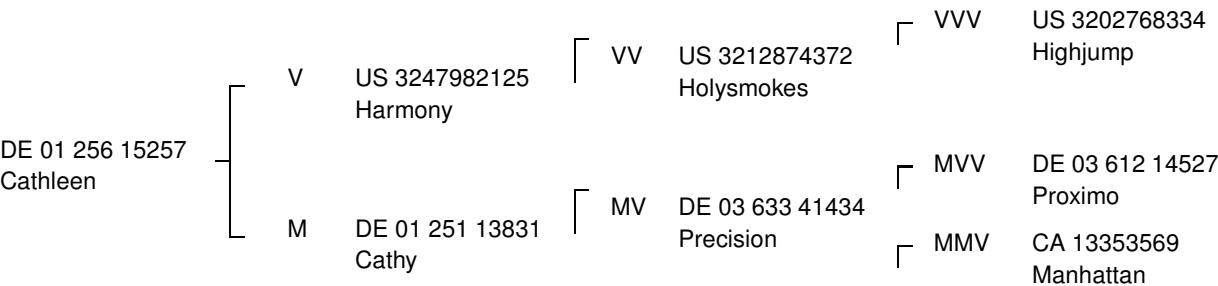
Rasse: SBT

Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 18.02.2025

Druckdatum:
Schätzdatum

21.07.2025
01.04.2025

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	139 28%	147	156 85%
RZ€	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%

Milchmerkmale

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

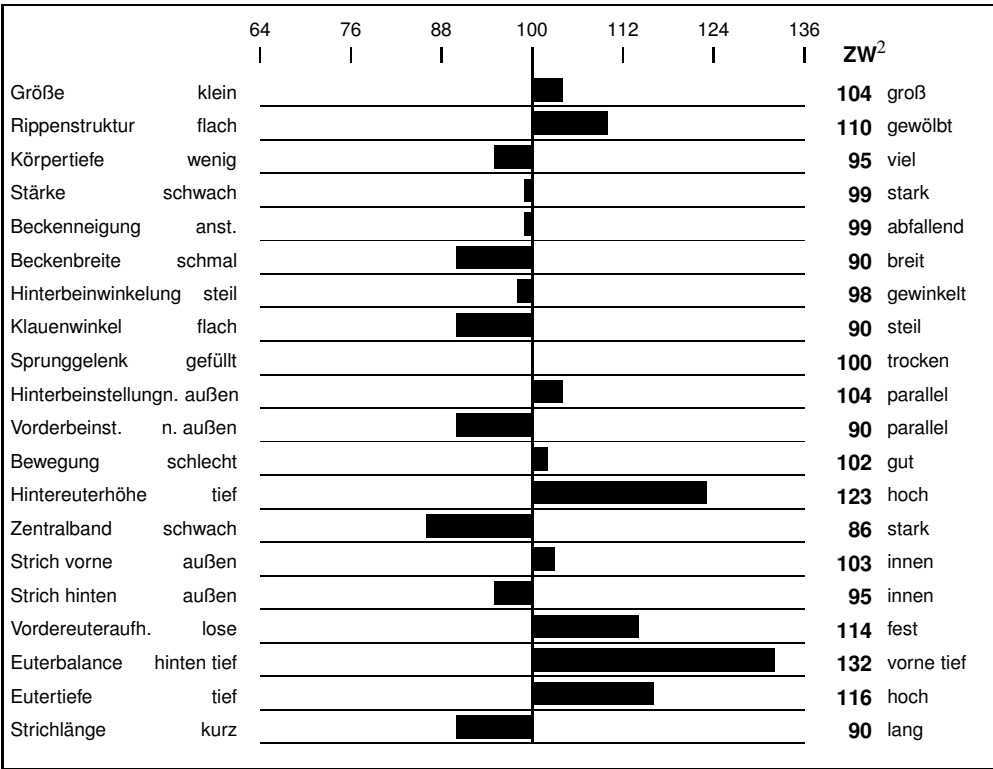
Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	117	116	121
RZD	91	94	89
MVH	100	100	95
BCS	94		98
KV dir	105		112
TG dir	104		112
RZKälberfit	104	103	104
RZPersistenz	115	119	119
RZFE	97		105

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	113
Milchtyp	114
Körper	96
Fundament	101
Euter	116

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² 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	A12	LRF

St.-Nr.:
Orig.Name: Shikara

Rasse: SBT

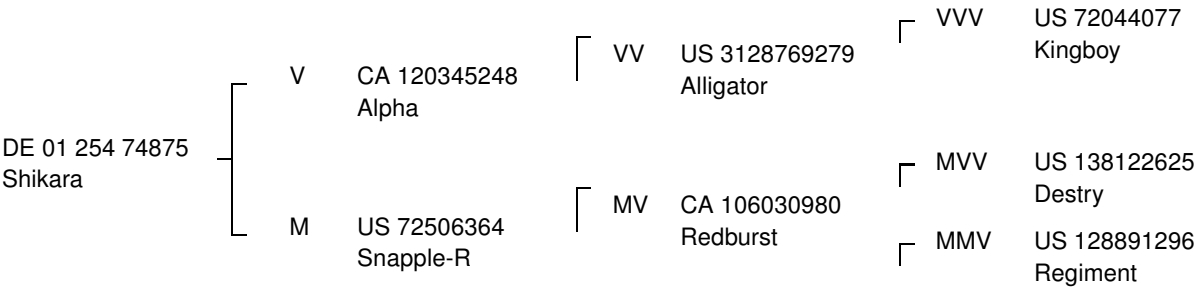
Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 27.12.2024

Druckdatum:
Schätzdatum

22.07.2025
22.07.2025

Besitzer: Reimer Vöge, Schmeedenbarg 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%

Milchmerkmale

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

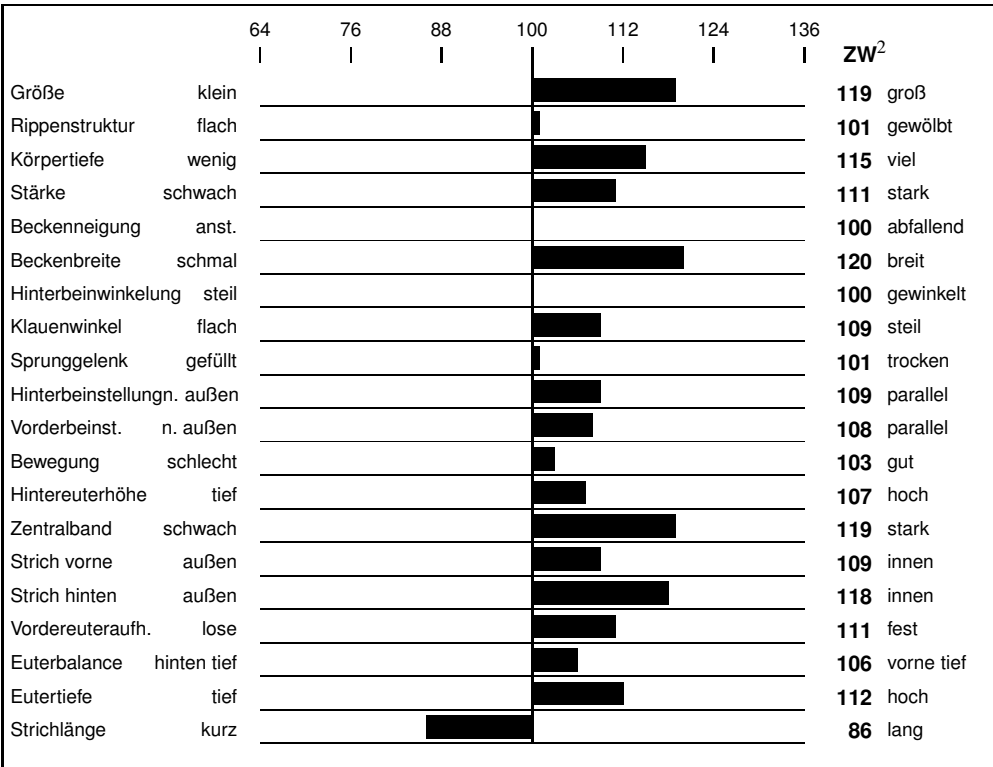
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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

Exterieur



	ZW ²
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

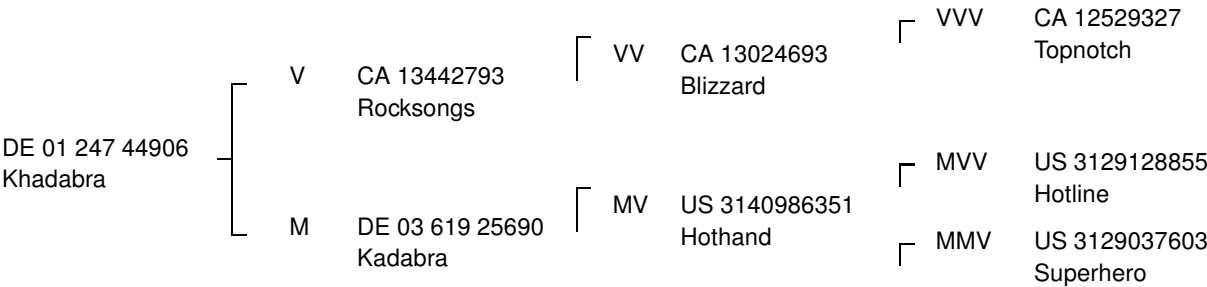
Genetische Merkmale

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	144 87%
RZ€	1328 30%	1840	2193 88%
RZM	122 30%	132	141 81%
RZE	118 29%	120	126 79%
RZN	114 26%	114	113 72%
RZR	105 23%	106	95 58%
RZKm	109 28%	110	113 76%
RZKd	99 30%	104	102 71%
RZÖko	124 30%	129	132 86%

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

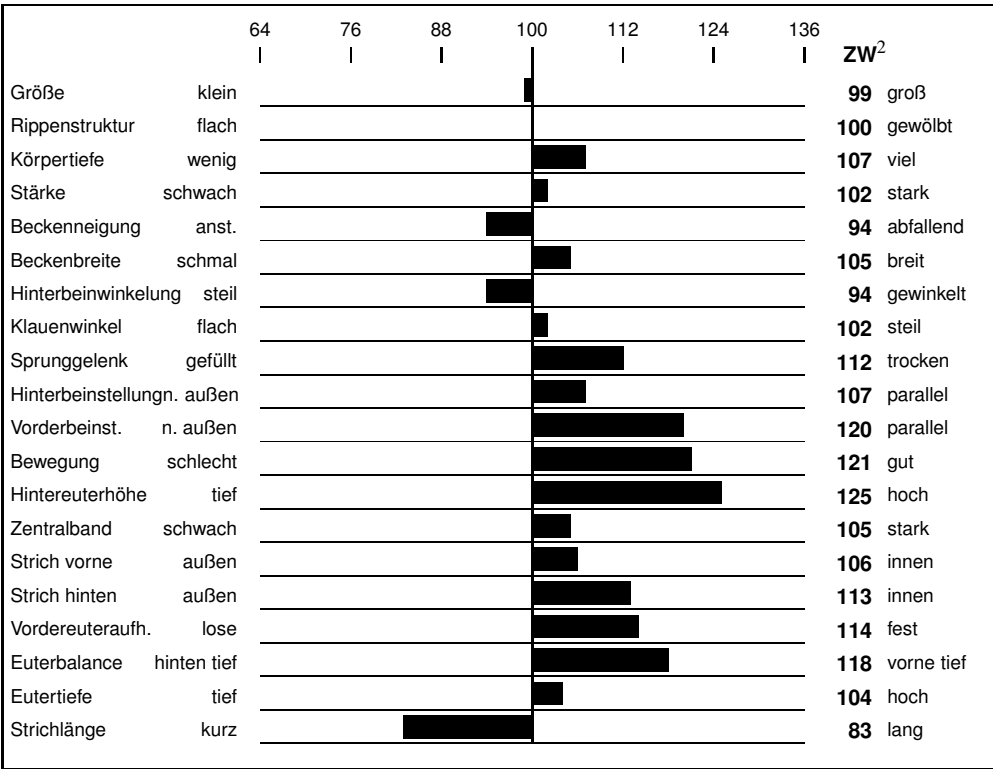
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	126
Milchtyp	108
Körper	109
Fundament	122
Euter	115

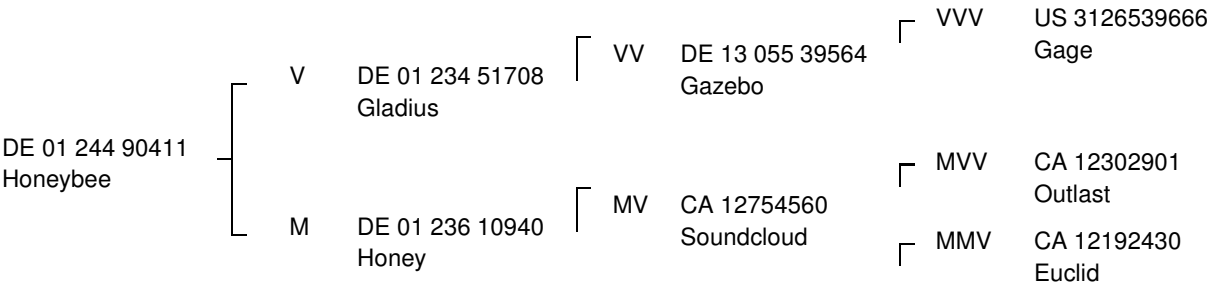
¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² eingesetzt.
² Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

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 Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 21.07.2025
Orig.Name: Honeybee Geb.-Dat.: 01.05.2021 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	129 32%	134	140 88%
RZ€	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%

Milchmerkmale

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

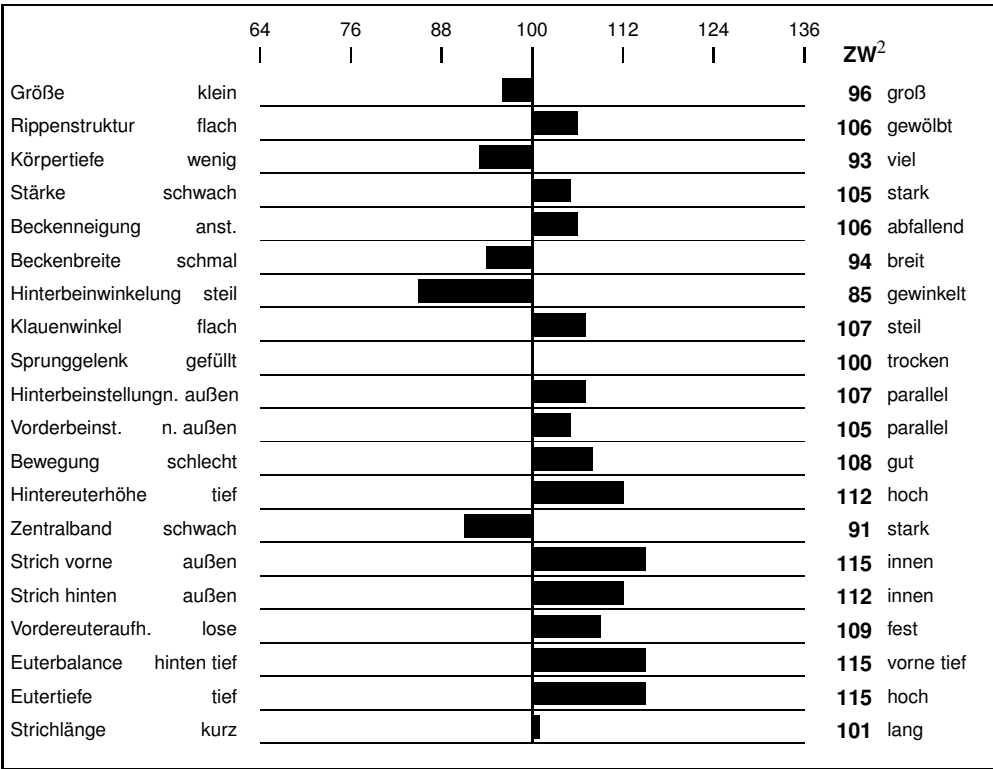
Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	112	114	127
RZD	96	95	91
MVH	105	101	100
BCS	95		127
KV dir	97		97
TG dir	94		95
RZKälberfit	109	106	105
RZPersistenz	108	109	111
RZFE	101		100

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	109	111	120
RZEuterfit	106	111	113
RZKlaue	107	106	108
DD control	107	105	105
RZRepro	107	109	115
RZMetabol	106	108	106

Exterieur



	ZW ²
RZE	111
Milchtyp	97
Körper	98
Fundament	107
Euter	112

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.
² Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

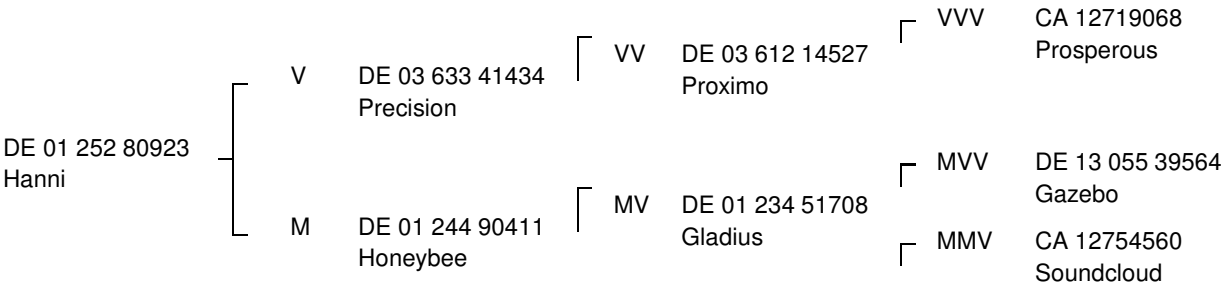
Genetische Merkmale

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

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	147 86%
RZ€	1890 30%	2168	2228 87%
RZM	132 28%	131	131 78%
RZE	115 28%	118	121 79%
RZN	119 26%	126	127 72%
RZR	103 23%	112	111 58%
RZKm	105 27%	104	107 75%
RZKd	97 31%	98	97 71%
RZÖko	132 29%	141	142 86%

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

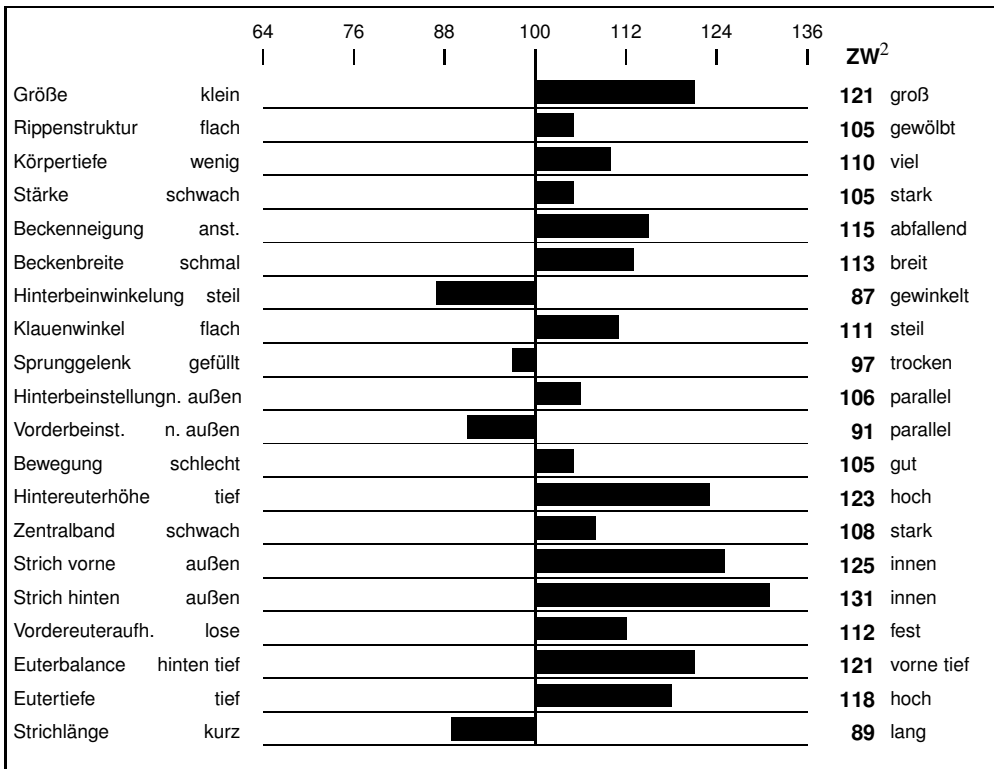
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
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

St.-Nr.:
Orig.Name: Enzian

Rasse: SBT

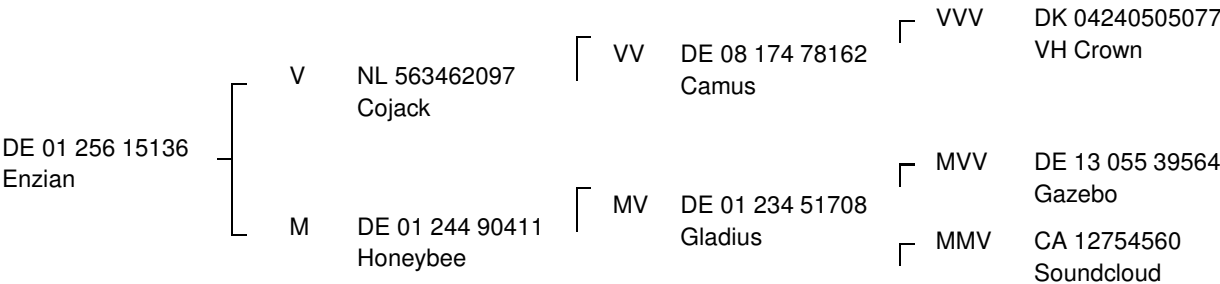
Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 02.07.2024

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	150 86%
RZ€	1812 30%	2090	2299 87%
RZM	125 27%	124	129 78%
RZE	111 28%	114	124 78%
RZN	126 25%	133	133 71%
RZR	110 22%	119	123 58%
RZKm	106 27%	106	110 74%
RZKd	95 27%	96	100 70%
RZÖko	133 29%	142	143 86%

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

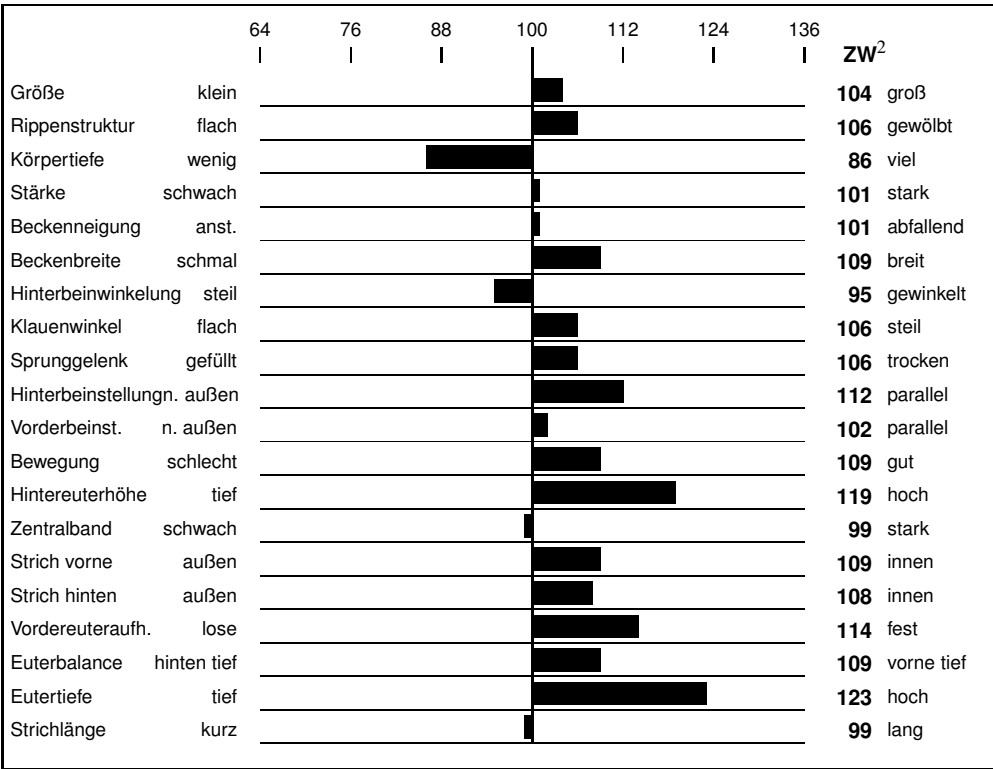
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	124
Milchtyp	108
Körper	100
Fundament	114
Euter	122

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² eingesetzt.
² **Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert**

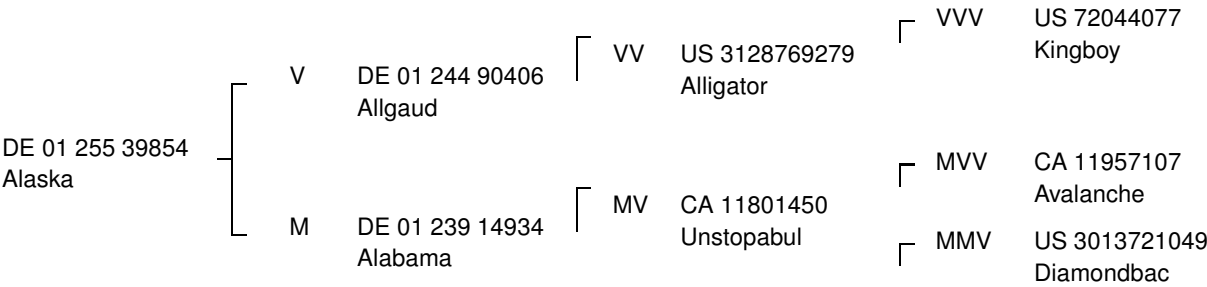
Genetische Merkmale

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

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, Schmeedenberg 6, 24217 Krummbek

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	106 16%	106	118 86%
RZ€	104 16%	-59	651 87%
RZM	100 27%	99	105 78%
RZE	121 25%	125	125 78%
RZN	105 25%	106	109 72%
RZR	97 22%	100	115 58%
RZKm	105 26%	103	110 74%
RZKd	96 31%	96	91 68%
RZÖko	104 15%	103	111 86%

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

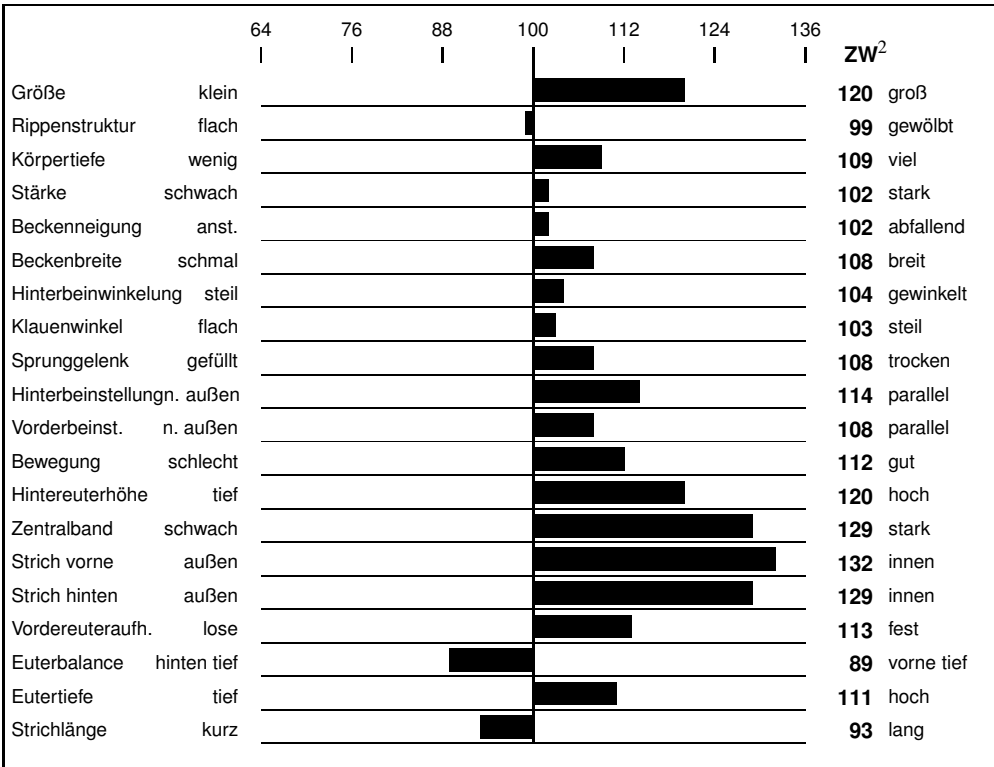
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



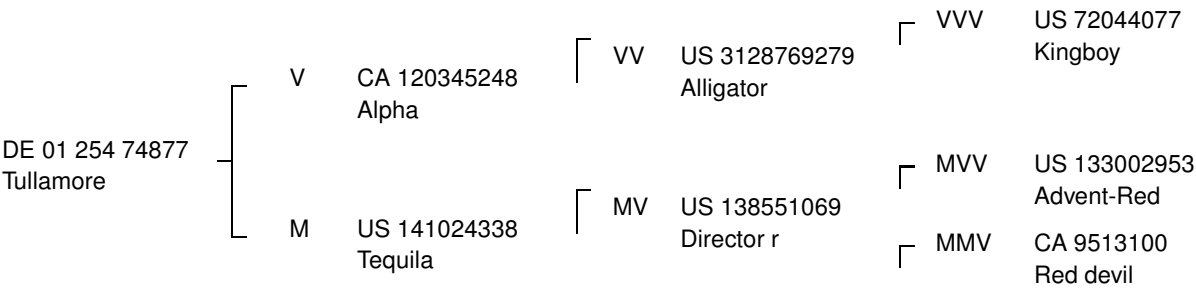
	ZW ²
RZE	125
Milchtyp	111
Körper	109
Fundament	116
Euter	116

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW 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

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, Schmeedenbarg 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%

Milchmerkmale

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

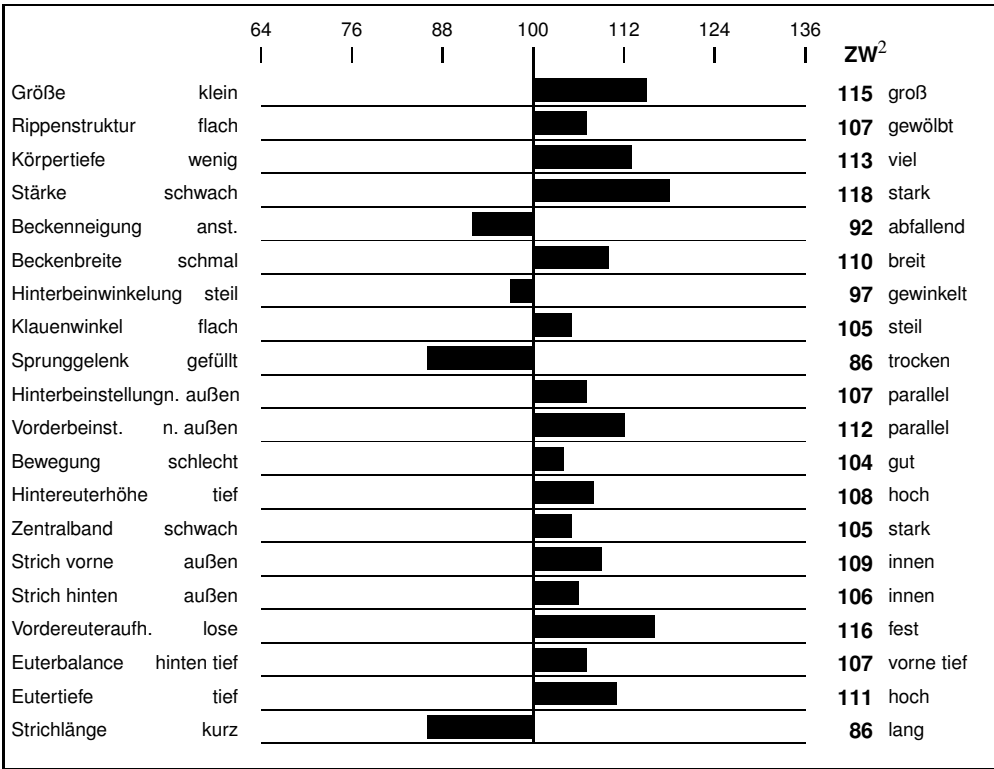
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	98	104
RZEuterfit	107	103
RZKlaue	99	101
DD control	99	98
RZRepro	101	107
RZMetabol	97	98

Exterieur



	ZW ²
RZE	117
Milchtyp	106
Körper	119
Fundament	102
Euter	112

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW eingesetzt.
² Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

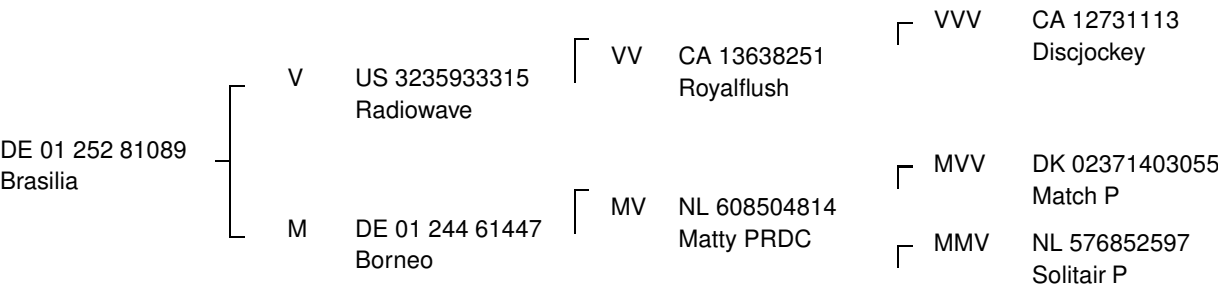
Genetische Merkmale

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

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 21.07.2025
Orig.Name: Brasilia Geb.-Dat.: 20.04.2024 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	134 29%	143	153 85%
RZ€	1824 29%	2309	2849 87%
RZM	135 27%	139	148 78%
RZE	109 28%	111	118 78%
RZN	118 25%	118	126 71%
RZR	108 21%	107	108 57%
RZKm	106 26%	109	108 74%
RZKd	101 26%	103	102 69%
RZÖko	129 29%	135	144 86%

Milchmerkmale

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

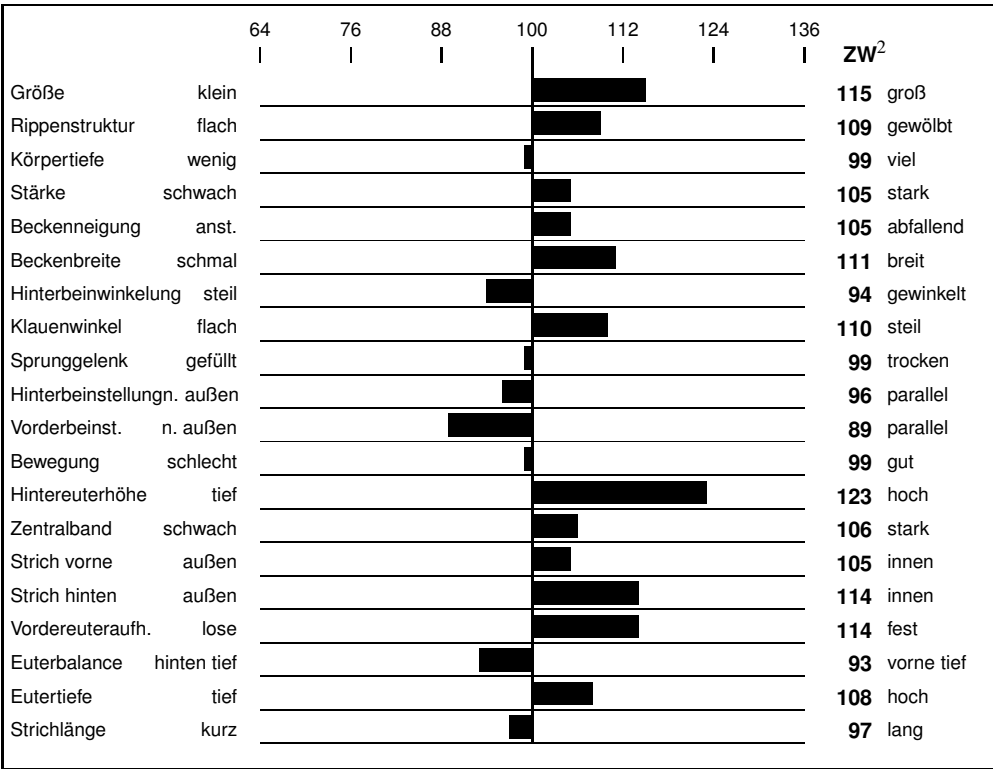
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	118
Milchtyp	112
Körper	108
Fundament	102
Euter	117

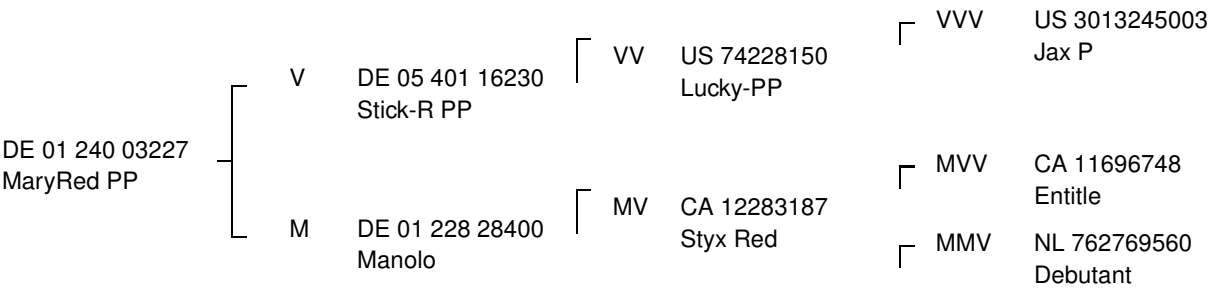
¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW eingesetzt.
² Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

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

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

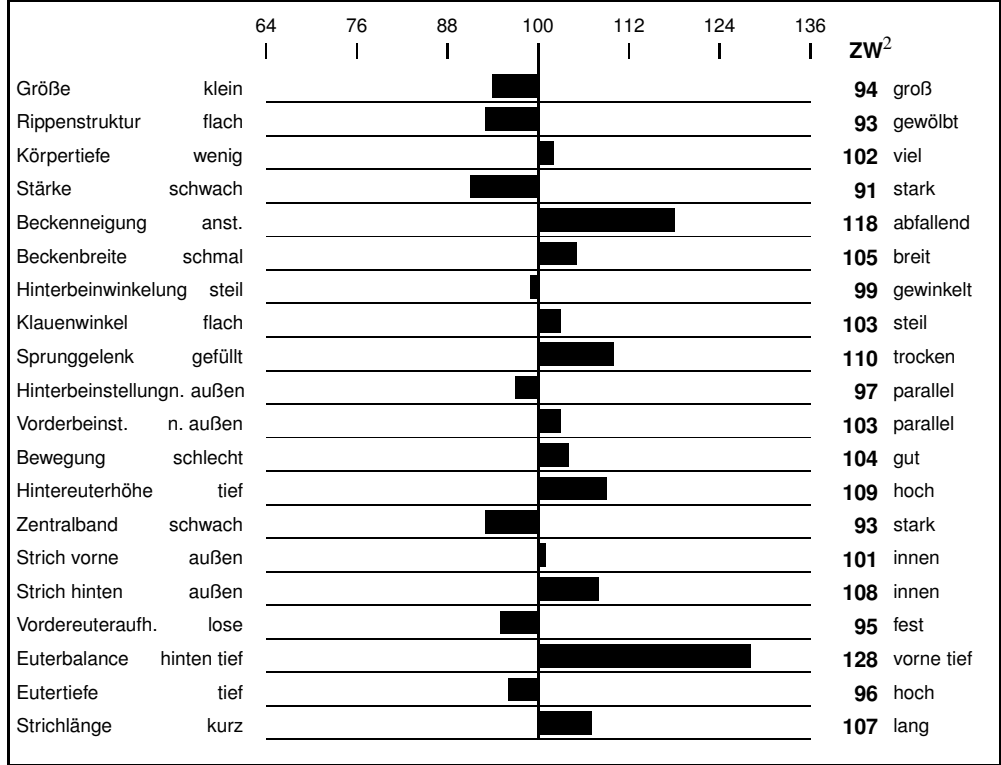
Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes				Funktionale Merkmale			
	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²		3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	117 31%	117	114 87%	RZS	105	98	88
RZ€	735 32%	792	673 88%	RZD	89	93	106
RZM	110 32%	107	110 82%	MVH	99	107	108
RZE	111 30%	106	103 80%	BCS	101		94
RZN	114 30%	116	110 74%	KV dir	112		106
RZR	100 26%	105	100 61%	TG dir	109		104
RZKm	96 30%	102	108 76%	RZKälberfit	104	107	102
RZKd	111 30%	111	105 71%	RZPersistenz	105	104	99
RZÖko	115 31%	116	112 87%	RZFE	102		105
Milchmerkmale				Gesundheitsmerkmale			
Milch kg	751	488	177	RZGesund	109	110	105
Fett kg	5	5	11	RZEuterfit	111	103	101
Eiweiß kg	24	16	21	RZKlaue	106	109	105
Fett %	-0.24	-0.15	0.04	DD control	99	103	96
Eiweiß %	-0.01	-0.02	0.16	RZRepro	103	107	102
				RZMetabol	105	106	104

Exterieur



	ZW ²
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

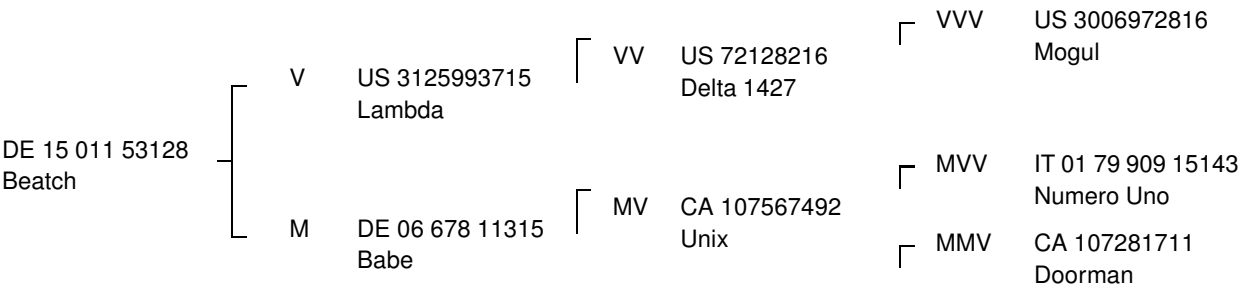
DE 15 011 53128 Beatch



St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 21.07.2025
Orig.Name: Beatch Geb.-Dat.: 08.05.2024 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	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%

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

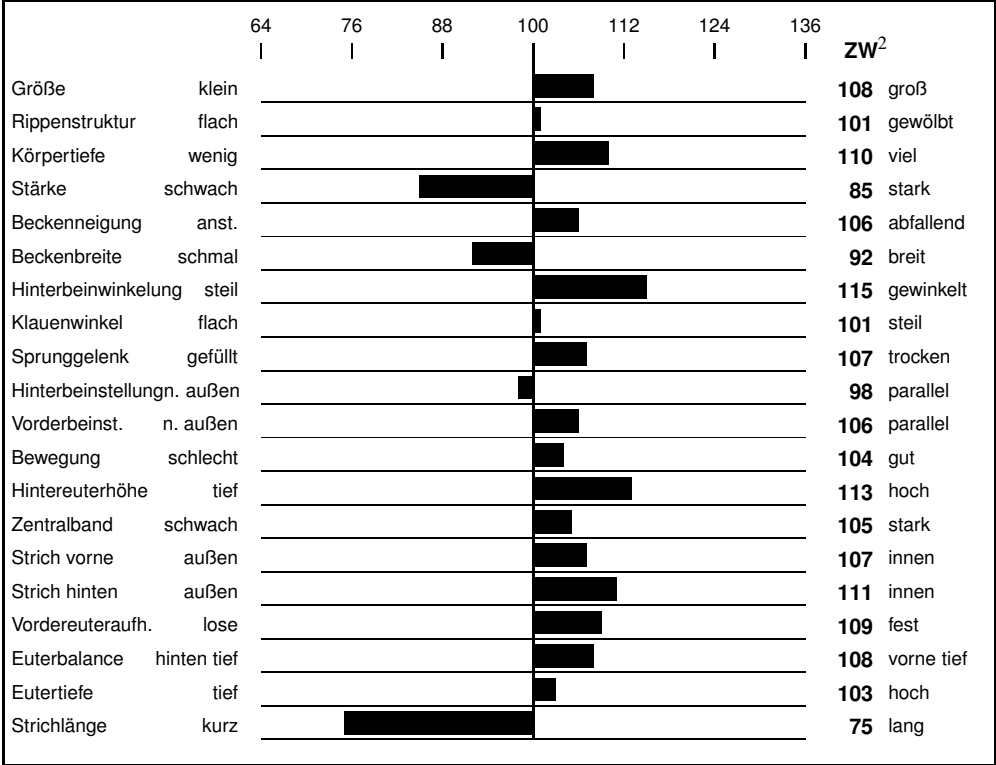
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	103	107
RZEuterfit	114	106
RZKlaue	98	95
DD control	92	86
RZRepro	102	109
RZMetabol	104	105

Exterieur



	ZW ²
RZE	109
Milchtyp	123
Körper	96
Fundament	104
Euter	105

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² eingesetzt.
² Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

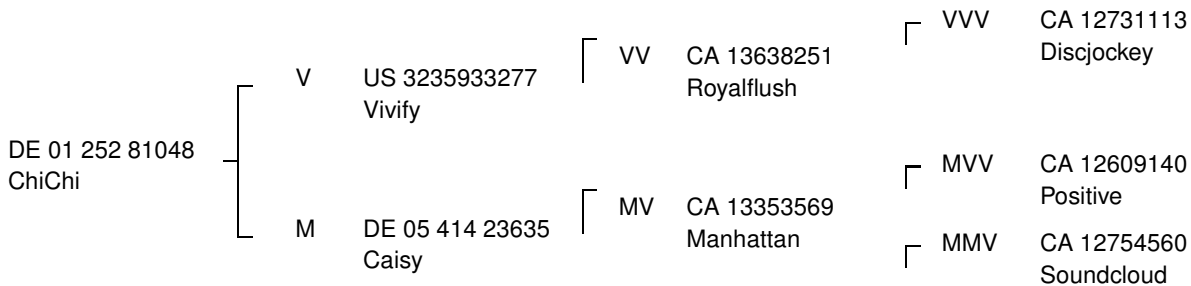
Genetische Merkmale

BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	HH6	CDH	BK	BLIRD
BYN	BLF	RDN	VRF	pp	BE	H1F	H2N	H3F	H4F	H5P	H6F	CDF	A11	LRF

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 21.07.2025
Orig.Name: ChiChi Geb.-Dat.: 22.02.2024 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	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%

Milchmerkmale

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

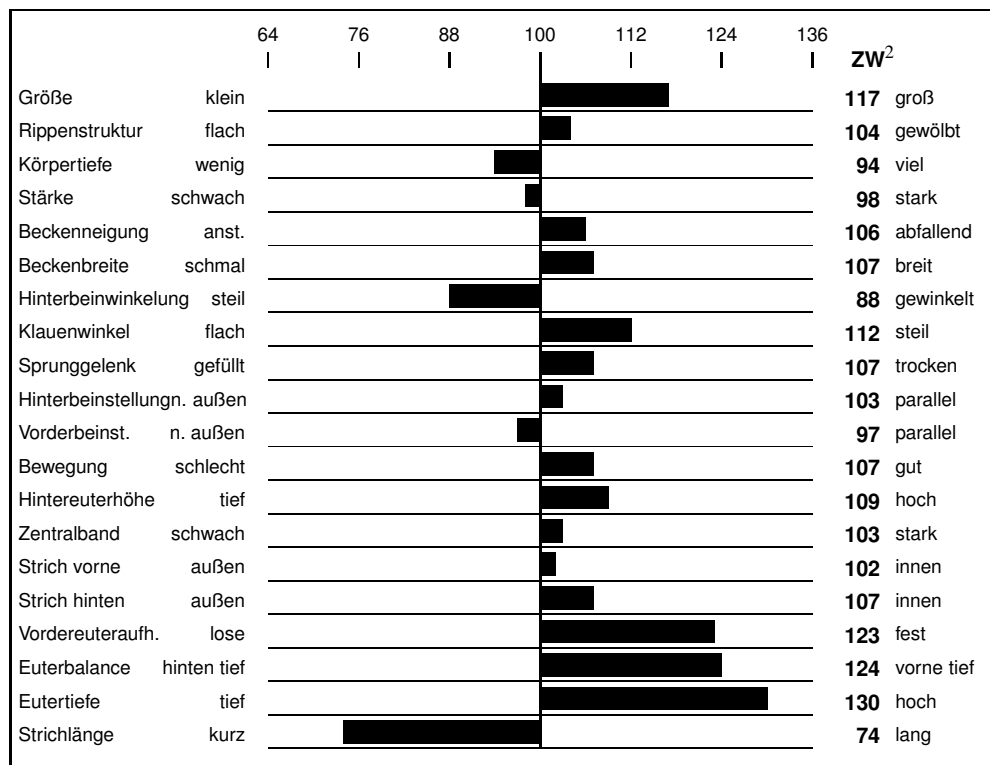
Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	127	131	141
RZD	86	81	91
MVH	101	100	105
BCS	103		109
KV dir	104		115
TG dir	101		111
RZKälberfit	108	112	114
RZPersistenz	107	110	108
RZFE	94		101

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	121
Milchtyp	107
Körper	101
Fundament	112
Euter	118

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² eingesetzt.
² **Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert**

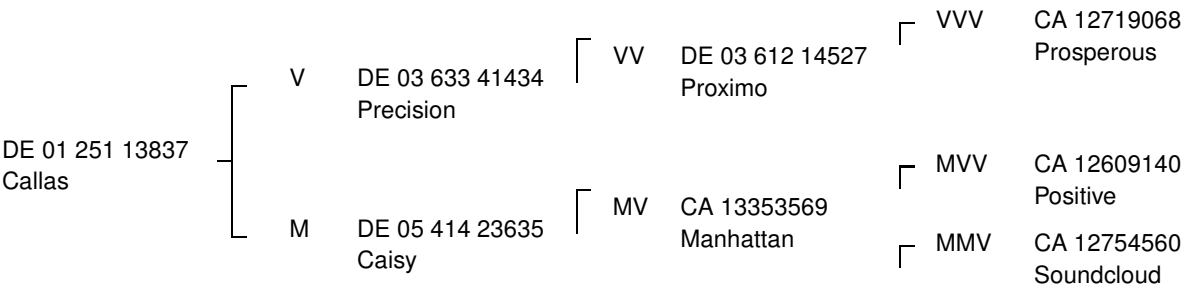
Genetische Merkmale

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

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 21.07.2025
Orig.Name: Callas Geb.-Dat.: 18.03.2023 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	136 29%	144	142 86%
RZ€	1703 29%	2053	1899 87%
RZM	128 27%	132	128 78%
RZE	117 28%	121	117 79%
RZN	115 25%	118	119 72%
RZR	103 21%	103	102 58%
RZKm	107 26%	114	120 74%
RZKd	101 30%	104	103 71%
RZÖko	130 29%	136	135 86%

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

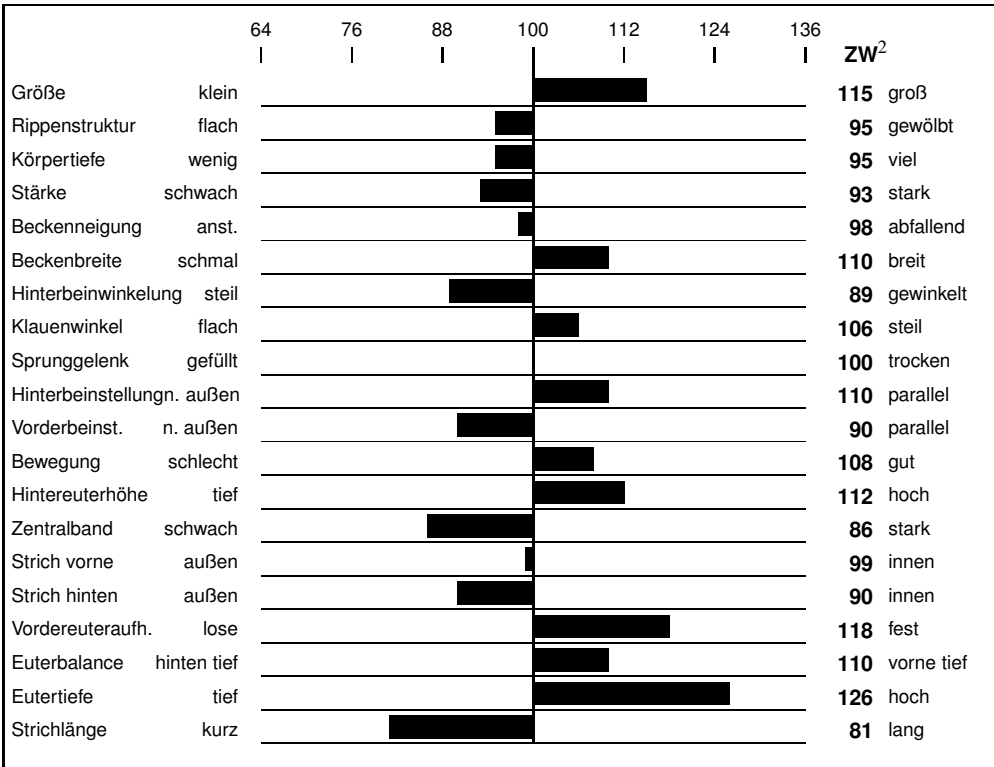
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	117
Milchtyp	104
Körper	101
Fundament	110
Euter	115

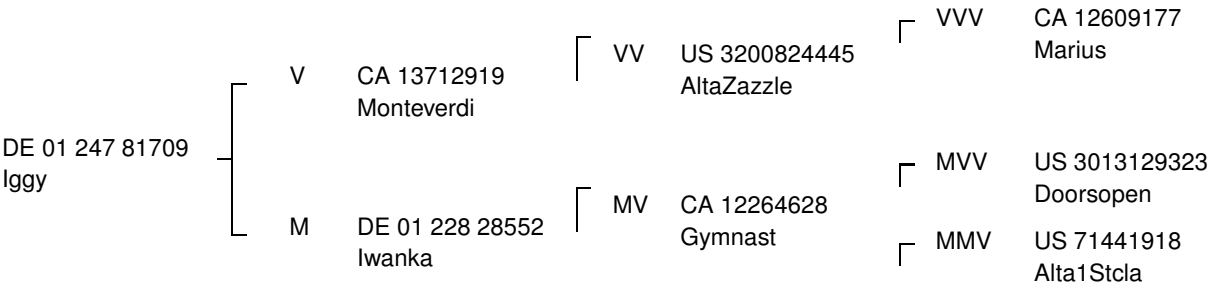
¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² eingesetzt.
² **Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert**

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

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	138 87%
RZ€	1300 30%	1444	1816 88%
RZM	122 30%	124	127 81%
RZE	109 31%	122	125 80%
RZN	111 26%	115	118 73%
RZR	105 25%	100	109 60%
RZKm	106 29%	103	103 76%
RZKd	103 31%	105	107 72%
RZÖko	121 30%	125	130 87%

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

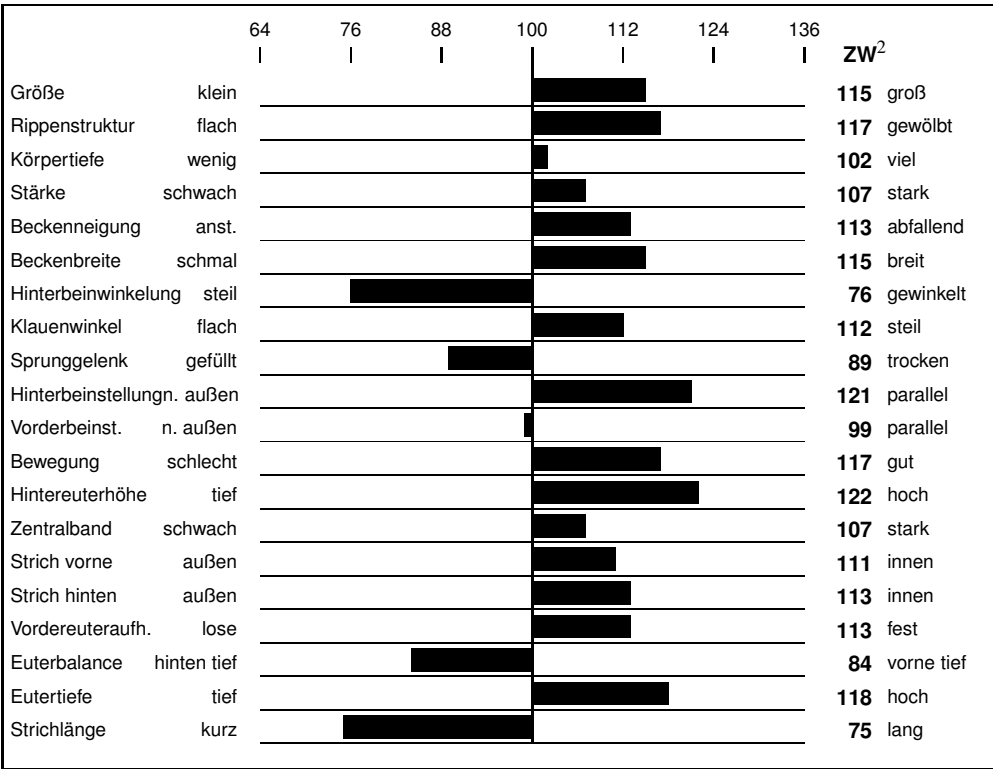
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	125
Milchtyp	117
Körper	111
Fundament	113
Euter	116

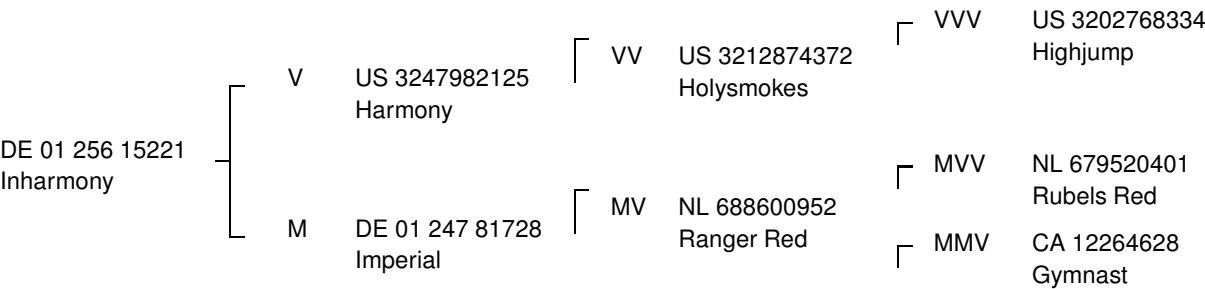
¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² eingesetzt.
² Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

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

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	155 86%
RZ€	1772 29%	2041	2569 87%
RZM	132 27%	129	134 78%
RZE	111 28%	122	123 78%
RZN	119 24%	123	132 71%
RZR	111 21%	108	117 57%
RZKm	111 26%	111	111 74%
RZKd	103 26%	103	107 69%
RZÖko	131 29%	137	148 86%

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

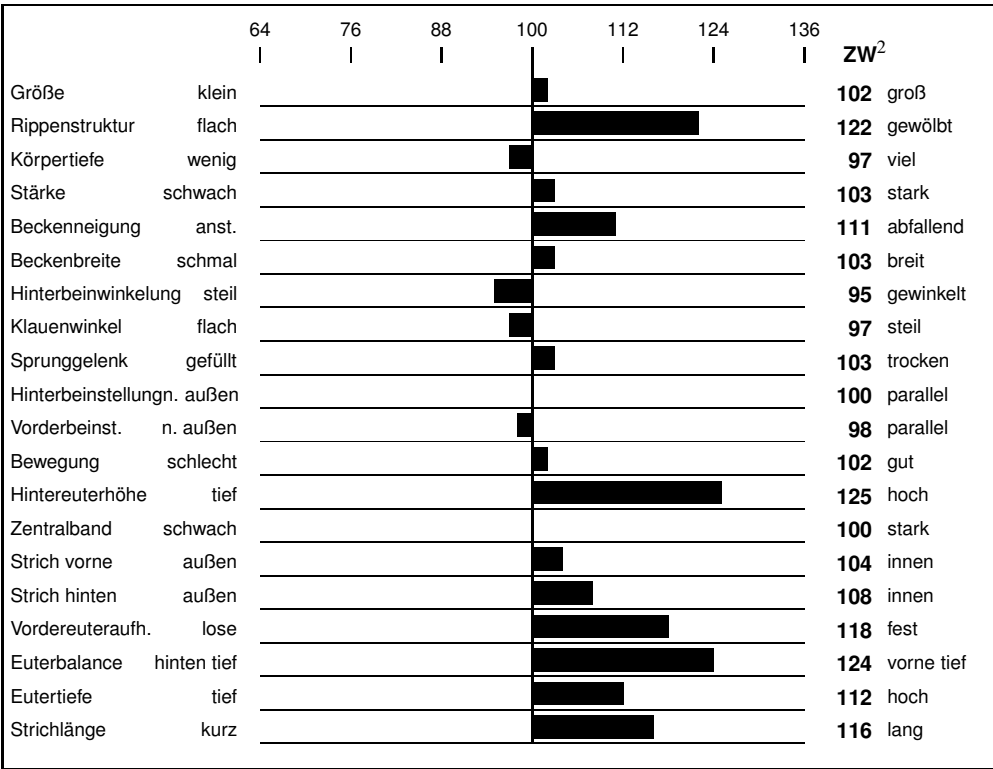
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	123
Milchtyp	124
Körper	103
Fundament	103
Euter	122

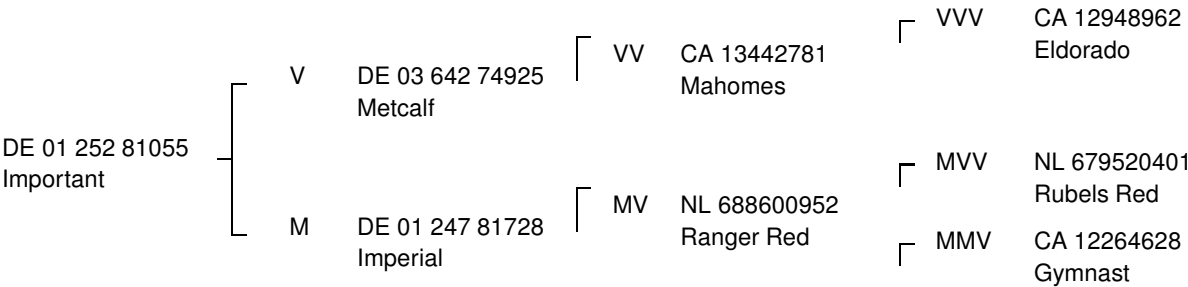
¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² eingesetzt.
² Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

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.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 21.07.2025
Orig.Name: Important Geb.-Dat.: 04.03.2024 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	152 86%
RZ€	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%

Milchmerkmale

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

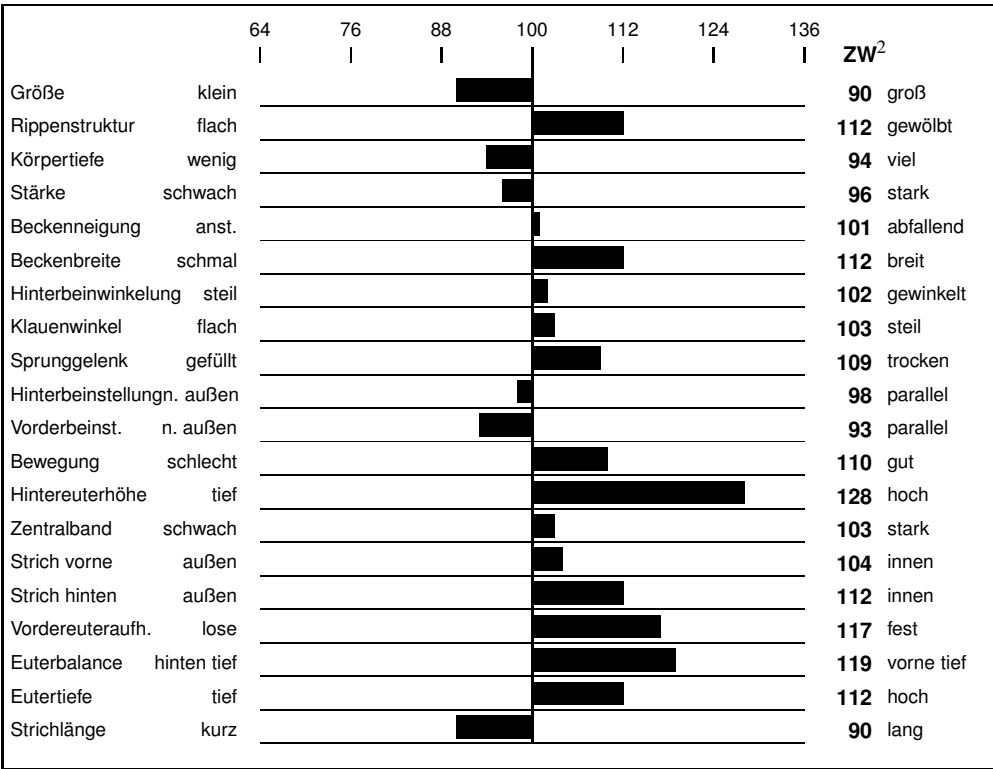
Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	114	122	126
RZD	92	94	97
MVH	105	104	94
BCS	93		91
KV dir	102		105
TG dir	100		107
RZKälberfit	105	109	114
RZPersistenz	110	117	120
RZFE	103		103

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	117	122	126
RZEuterfit	114	121	116
RZKlaue	108	109	120
DD control	103	100	113
RZRepro	106	106	104
RZMetabol	111	112	111

Exterieur



	ZW ²
RZE	125
Milchtyp	120
Körper	101
Fundament	111
Euter	120

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² eingesetzt.
² Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

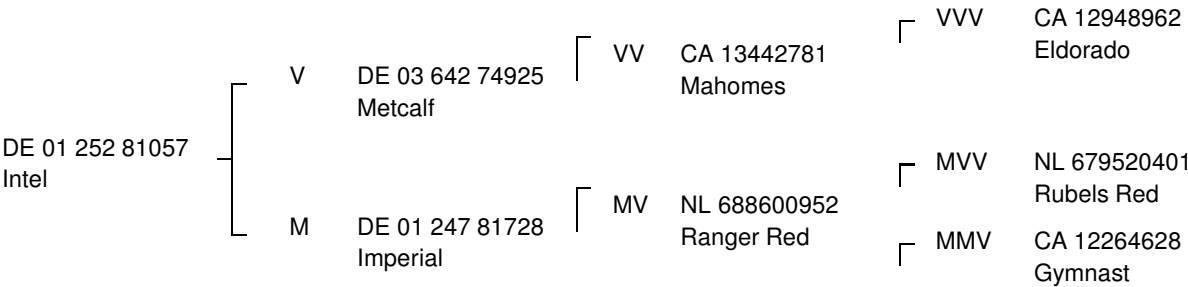
Genetische Merkmale

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

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	145 86%
RZ€	1729 29%	1997	1954 87%
RZM	131 27%	128	128 78%
RZE	111 28%	122	138 78%
RZN	119 25%	123	125 71%
RZR	113 21%	110	107 57%
RZKm	111 26%	110	108 74%
RZKd	101 28%	101	103 70%
RZÖko	130 29%	136	133 86%

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

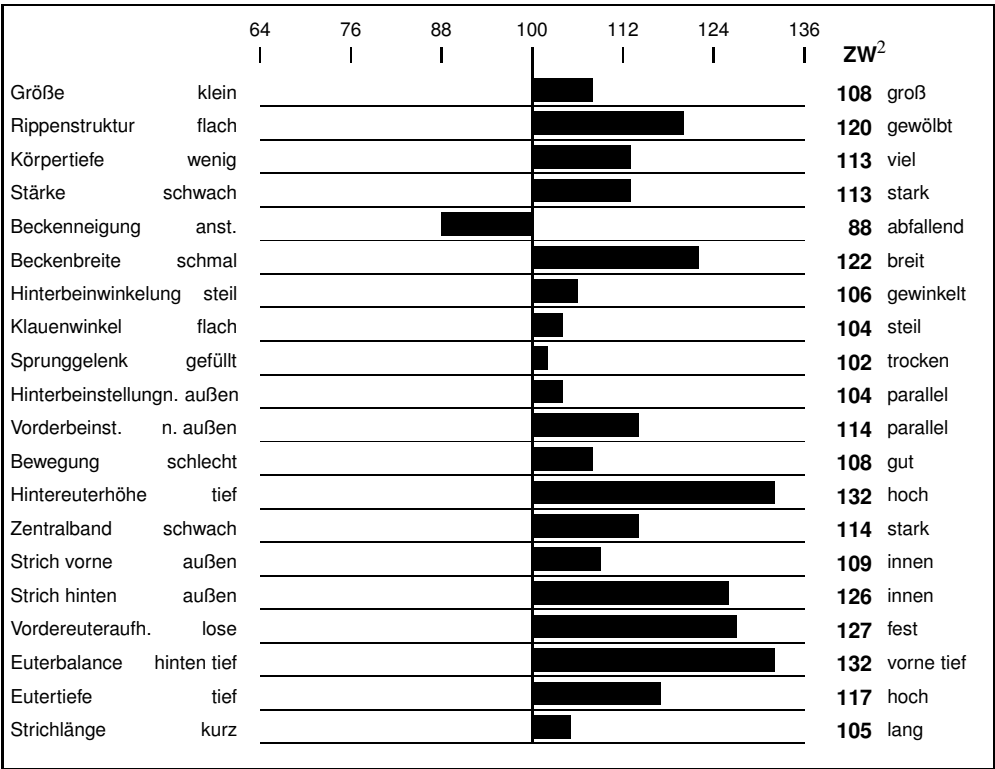
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	138
Milchtyp	120
Körper	123
Fundament	109
Euter	130

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWS eingesetzt.
² Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

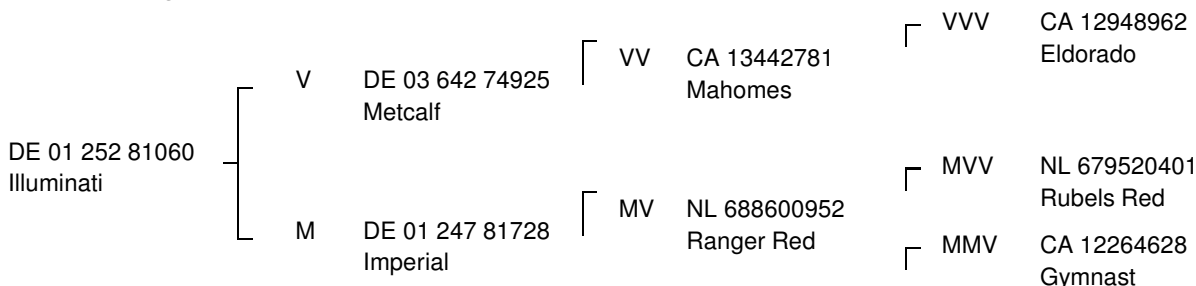
Genetische Merkmale

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

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	144 86%
RZ€	1729 29%	1997	1986 87%
RZM	131 27%	128	128 78%
RZE	111 28%	122	126 78%
RZN	119 25%	123	121 71%
RZR	113 21%	110	110 57%
RZKm	111 26%	110	101 74%
RZKd	101 28%	101	106 70%
RZÖko	130 29%	136	135 86%

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

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

Gesundheitsmerkmale

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

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								107 groß
Rippenstruktur	flach								116 gewölbt
Körpertiefe	wenig								107 viel
Stärke	schwach								107 stark
Beckenneigung	anst.								105 abfallend
Beckenbreite	schmal								119 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								92 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								108 steil
Sprunggelenk	gefüllt								111 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								94 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								93 parallel
Bewegung	schlecht								103 gut
Hintereuterhöhe	tief								126 hoch
Zentralband	schwach								107 stark
Strich vorne	außen								114 innen
Strich hinten	außen								125 innen
Vordereuteraufh.	lose								119 fest
Euterbalance	hinten tief								117 vorne tief
Eutertiefe	tief								115 hoch
Strichlänge	kurz								80 lang

	ZW ²
RZE	126
Milchtyp	116
Körper	118
Fundament	108
Euter	118

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² eingesetzt.

² **Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert**

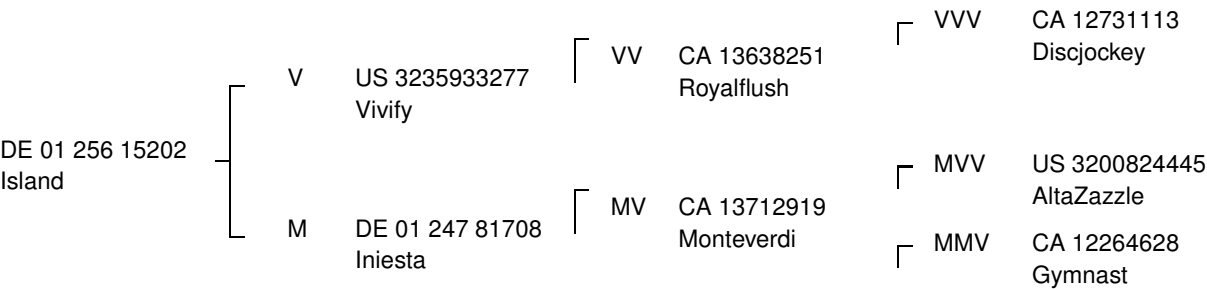
Genetische Merkmale

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

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	156 85%
RZ€	2018 29%	2386	2541 87%
RZM	131 27%	134	132 78%
RZE	118 27%	129	126 78%
RZN	119 24%	125	131 71%
RZR	116 20%	112	115 57%
RZKm	109 26%	111	115 74%
RZKd	103 28%	108	112 70%
RZÖko	134 29%	143	148 86%

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

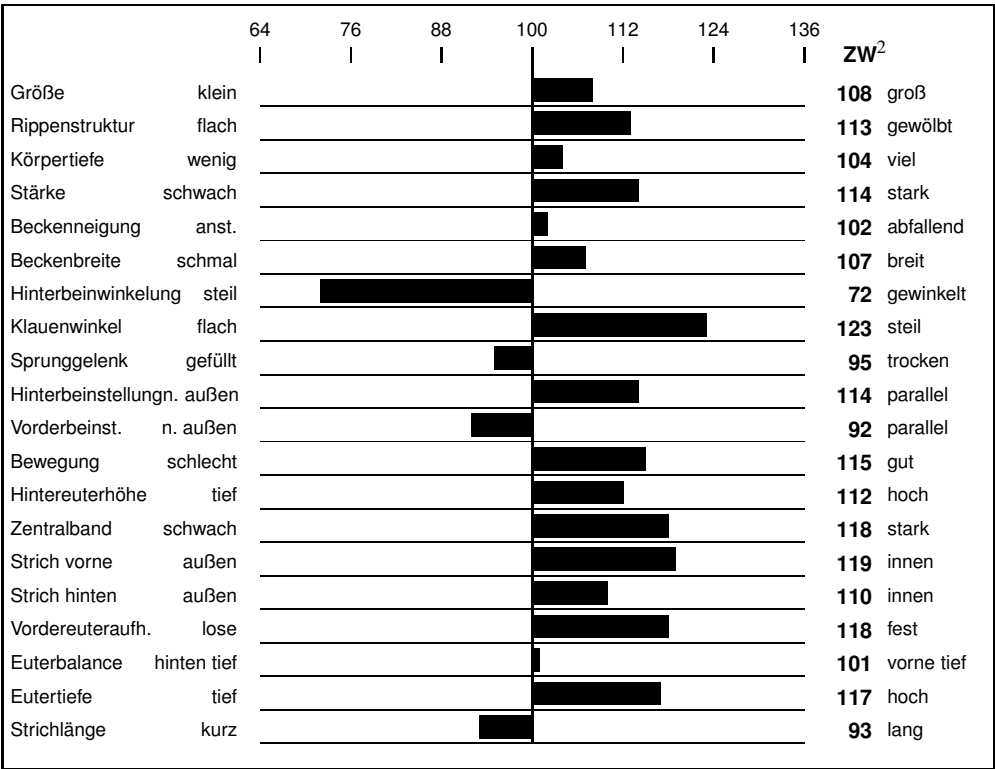
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	126
Milchtyp	106
Körper	113
Fundament	112
Euter	120

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWS eingesetzt.
² **Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert**

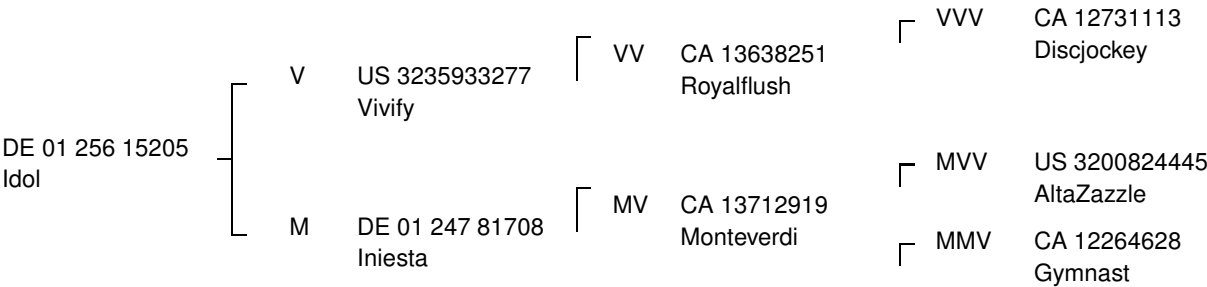
Genetische Merkmale

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

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	157 85%
RZ€	2018 29%	2386	2884 87%
RZM	131 27%	134	143 78%
RZE	118 27%	129	124 78%
RZN	119 24%	125	128 71%
RZR	116 20%	112	114 57%
RZKm	109 26%	111	112 74%
RZKd	103 28%	108	114 70%
RZÖko	134 29%	143	146 86%

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

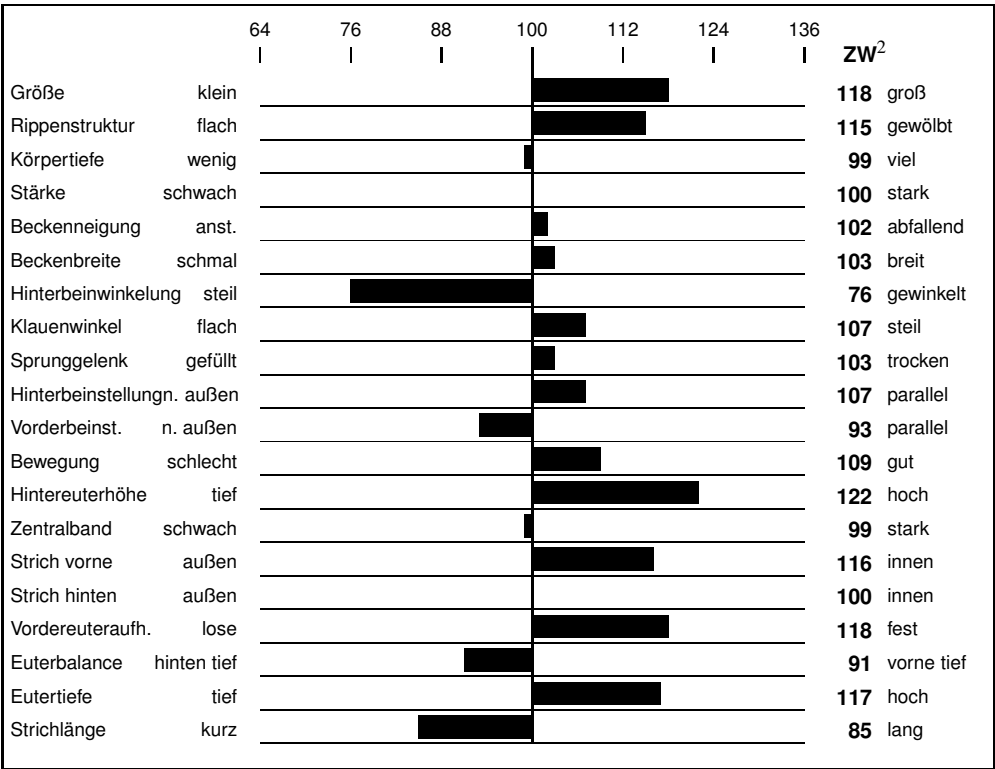
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	124
Milchtyp	123
Körper	101
Fundament	108
Euter	120

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² eingesetzt.
² **Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert**

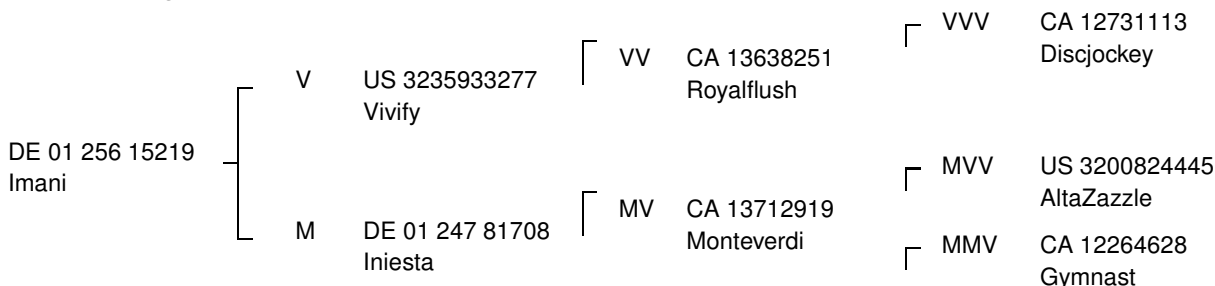
Genetische Merkmale

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.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22.07.2025
Orig.Name: Imani Geb.-Dat.: 05.12.2024 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	142 29%	152	154 85%
RZ€	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%

Milchmerkmale

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

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	122	125	122
RZD	86	91	87
MVH	102	101	104
BCS	106		110
KV dir	105		106
TG dir	102		105
RZKälberfit	112	114	116
RZPersistenz	105	104	107
RZFE	92		93

Gesundheitsmerkmale

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

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								103 groß
Rippenstruktur	flach								118 gewölbt
Körpertiefe	wenig								101 viel
Stärke	schwach								106 stark
Beckenneigung	anst.								101 abfallend
Beckenbreite	schmal								107 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								75 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								114 steil
Sprunggelenk	gefüllt								98 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								108 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								93 parallel
Bewegung	schlecht								109 gut
Hintereuterhöhe	tief								116 hoch
Zentralband	schwach								112 stark
Strich vorne	außen								114 innen
Strich hinten	außen								116 innen
Vordereuteraufh.	lose								110 fest
Euterbalance	hinten tief								102 vorne tief
Eutertiefe	tief								109 hoch
Strichlänge	kurz								91 lang

RZE	121
Milchtyp	115
Körper	110
Fundament	108
Euter	114

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² 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.: 647

Rasse: SBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

22.07.2025

Orig.Name: Infinity

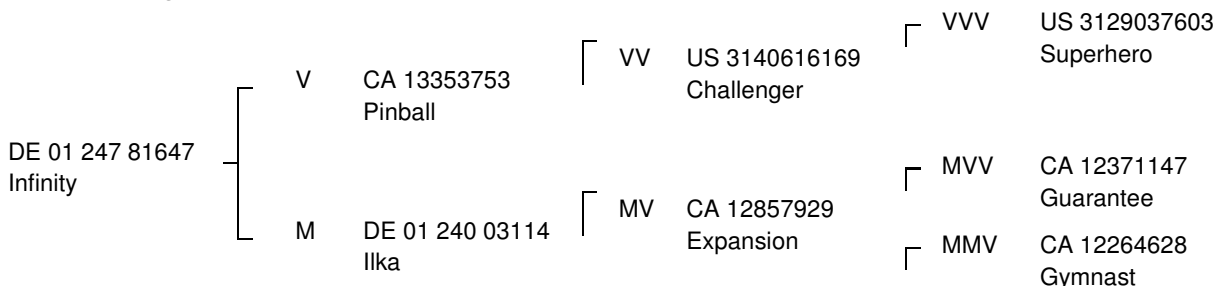
Geb.-Dat.: 30.03.2022

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	132 31%	138	142 87%
RZ€	1568 31%	1861	1905 88%
RZM	126 31%	132	125 81%
RZE	110 32%	116	118 80%
RZN	114 29%	117	125 73%
RZR	115 25%	110	100 60%
RZKm	109 30%	111	106 76%
RZKd	101 30%	102	101 71%
RZÖko	125 31%	130	137 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

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

Gesundheitsmerkmale

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

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								100 groß
Rippenstruktur	flach								102 gewölbt
Körpertiefe	wenig								103 viel
Stärke	schwach								103 stark
Beckenneigung	anst.								73 abfallend
Beckenbreite	schmal								105 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								97 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								105 steil
Sprunggelenk	gefüllt								102 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								105 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								105 parallel
Bewegung	schlecht								112 gut
Hintereuterhöhe	tief								114 hoch
Zentralband	schwach								116 stark
Strich vorne	außen								97 innen
Strich hinten	außen								113 innen
Vordereuteraufh.	lose								110 fest
Euterbalance	hinten tief								104 vorne tief
Eutertiefe	tief								110 hoch
Strichlänge	kurz								109 lang

RZE	118
Milchtyp	106
Körper	100
Fundament	113
Euter	115

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² eingesetzt.

² **Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert**

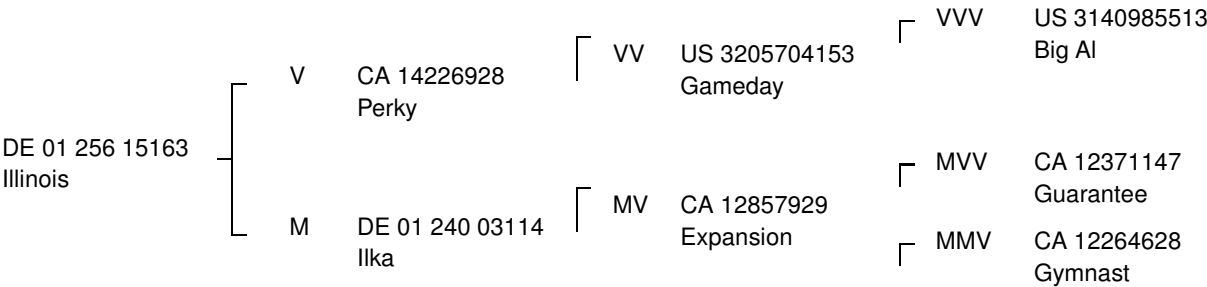
Genetische Merkmale

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

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	137 86%
RZ€	1627 29%	1920	1928 87%
RZM	126 27%	132	140 78%
RZE	108 27%	114	120 78%
RZN	114 25%	117	113 72%
RZR	109 21%	104	89 57%
RZKm	113 26%	115	115 74%
RZKd	99 27%	99	97 70%
RZÖko	126 29%	131	128 86%

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

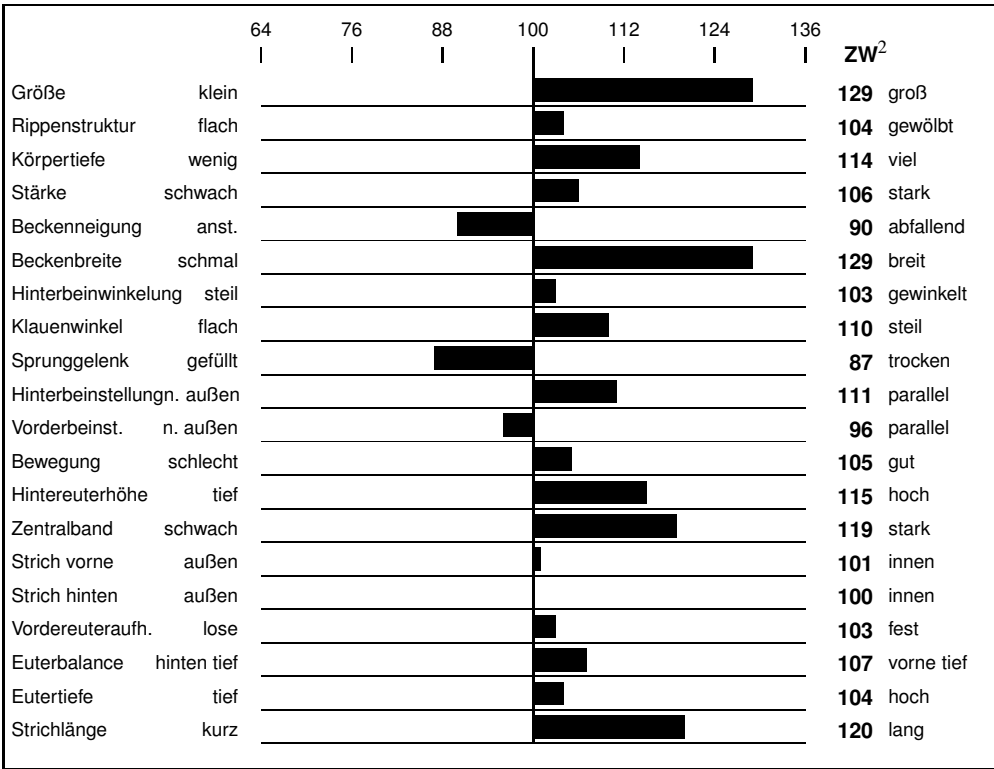
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	120
Milchtyp	115
Körper	117
Fundament	104
Euter	113

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² 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

St.-Nr.:
Orig.Name: Hazelnut

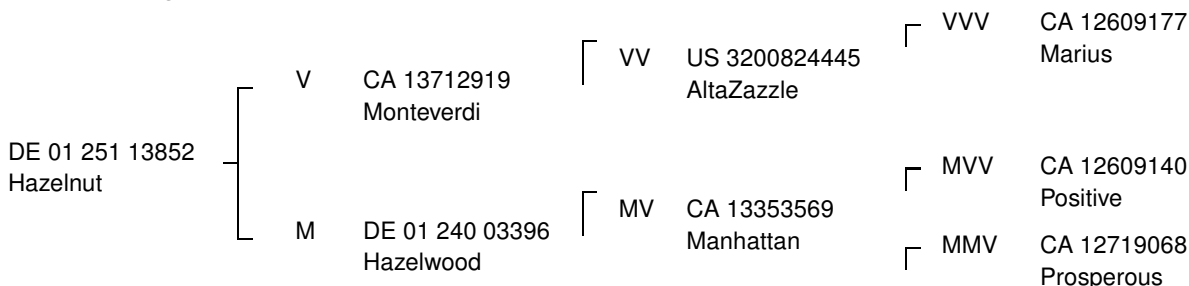
Rasse: SBT

Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 11.04.2023

Druckdatum: 22.07.2025
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	131 30%	135	136 86%
RZ€	1573 30%	1715	1864 87%
RZM	127 30%	125	126 79%
RZE	110 31%	111	111 80%
RZN	112 25%	118	121 72%
RZR	105 23%	110	109 59%
RZKm	107 29%	109	111 76%
RZKd	105 30%	107	106 71%
RZÖko	125 29%	131	131 86%

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

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

Gesundheitsmerkmale

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

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²	
Größe	klein								100	groß
Rippenstruktur	flach								106	gewölbt
Körpertiefe	wenig								98	viel
Stärke	schwach								96	stark
Beckenneigung	anst.								101	abfallend
Beckenbreite	schmal								99	breit
Hinterbeinwinkelung	steil								89	gewinkelt
Klauenwinkel	flach								105	steil
Sprunggelenk	gefüllt								103	trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								107	parallel
Vorderbeinst.	n. außen								96	parallel
Bewegung	schlecht								113	gut
Hintereuterhöhe	tief								106	hoch
Zentralband	schwach								92	stark
Strich vorne	außen								95	innen
Strich hinten	außen								95	innen
Vordereuteraufh.	lose								108	fest
Euterbalance	hinten tief								86	vorne tief
Eutertiefe	tief								104	hoch
Strichlänge	kurz								87	lang

	ZW ²
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 genomischer ZW = offizieller Zuchtwert**

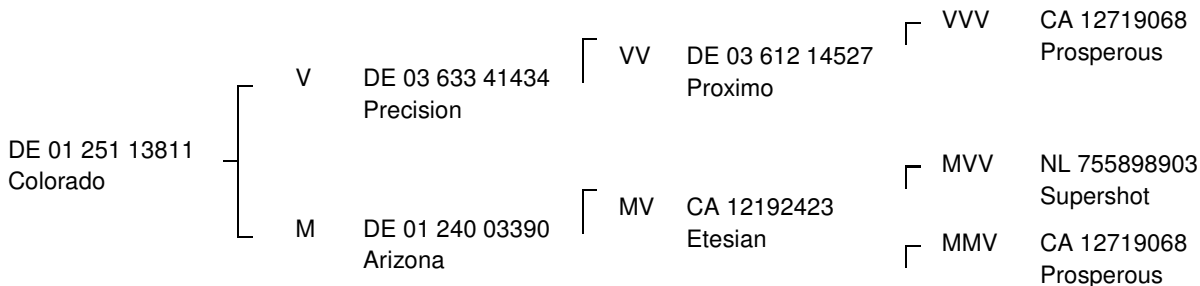
Genetische Merkmale

BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	HH6	CDH	BK	BLIRD
BYN	BLF	RDF	VRF	pp	BE	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6C	CDF	A12	LRF

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22.07.2025
Orig.Name: Colorado Geb.-Dat.: 09.02.2023 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	134 29%	142	143 86%
RZ€	1554 30%	1997	2114 87%
RZM	124 28%	131	129 78%
RZE	117 28%	119	117 79%
RZN	116 26%	120	120 72%
RZR	102 22%	102	110 58%
RZKm	106 27%	105	115 74%
RZKd	101 31%	104	95 71%
RZÖko	128 29%	135	137 86%

Milchmerkmale

Milch kg	954	1065	817
Fett kg	62	80	87
Eiweiß kg	36	44	36
Fett %	0.21	0.33	0.49
Eiweiß %	0.03	0.06	0.07

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	121	121	124
RZD	92	91	91
MVH	106	104	101
BCS	88		79
KV dir	102		93
TG dir	101		96
RZKälberfit	100	102	102
RZPersistenz	113	112	109
RZFE	100		96

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	119	124	127
RZEuterfit	116	116	119
RZKlaue	111	117	118
DD control	111	118	124
RZRepro	105	106	105
RZMetabol	107	107	108

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								124 groß
Rippenstruktur	flach								101 gewölbt
Körpertiefe	wenig								99 viel
Stärke	schwach								92 stark
Beckenneigung	anst.								107 abfallend
Beckenbreite	schmal								106 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								118 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								97 steil
Sprunggelenk	gefüllt								104 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								106 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								85 parallel
Bewegung	schlecht								105 gut
Hintereuterhöhe	tief								120 hoch
Zentralband	schwach								93 stark
Strich vorne	außen								102 innen
Strich hinten	außen								109 innen
Vordereuteraufh.	lose								116 fest
Euterbalance	hinten tief								97 vorne tief
Eutertiefe	tief								126 hoch
Strichlänge	kurz								89 lang

RZE	117
Milchtyp	114
Körper	95
Fundament	103
Euter	120

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² 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

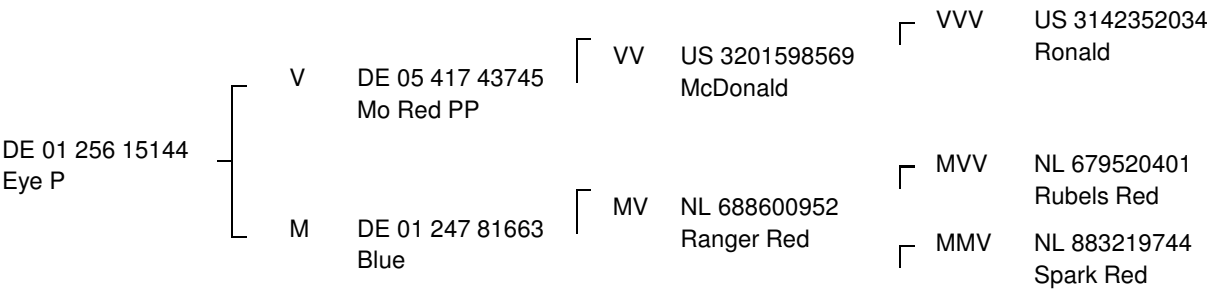
DE 01 256 15144 Eye P



St.-Nr.: Rasse: RBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22.07.2025
Orig.Name: Eye P Geb.-Dat.: 20.07.2024 Schätzdatum: 01.04.2025

Besitzer: Andreas Bewersdorff, Eichholz 13, 24601 Ruhwinkel

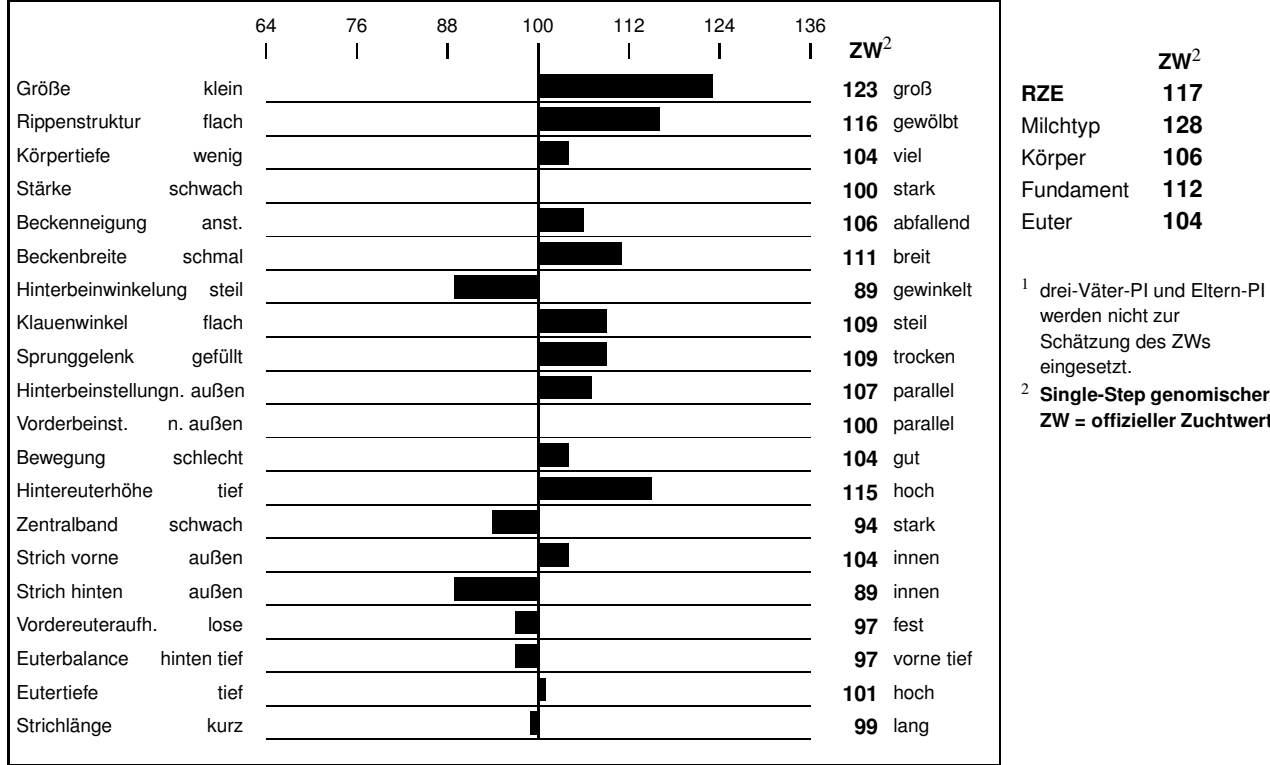
Abstammung



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%	RZS	118	125	125
RZ€	1828 29%	2104	2298 87%	RZD	92	87	91
RZM	127 27%	132	141 78%	MVH	104	105	111
RZE	119 28%	120	117 78%	BCS	93		82
RZN	120 25%	120	117 71%	KV dir	107		116
RZR	106 21%	109	99 57%	TG dir	105		114
RZKm	111 26%	113	115 74%	RZKälberfit	108	106	101
RZKd	106 31%	111	116 71%	RZPersistenz	104	104	113
RZÖko	131 29%	135	133 86%	RZFE	100		98
Milchmerkmale				Gesundheitsmerkmale			
Milch kg	1196	1583	1704	RZGesund	118	119	111
Fett kg	67	76	101	RZEuterfit	117	117	109
Eiweiß kg	41	51	62	RZKlaue	109	109	105
Fett %	0.19	0.11	0.29	DD control	110	108	102
Eiweiß %	0.01	-0.04	0.03	RZRepro	108	107	105
				RZMetabol	109	110	101

Exterieur



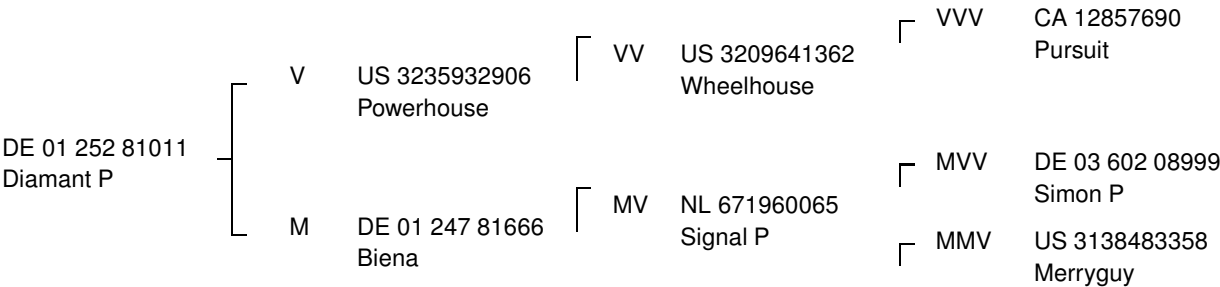
Genetische Merkmale

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.: 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	149 85%
RZ€	1341 15%	1874	2727 87%
RZM	136 25%	144	146 78%
RZE	103 24%	105	104 78%
RZN	116 21%	120	125 71%
RZR	104 21%	109	111 57%
RZKm	109 24%	111	113 74%
RZKd	102 28%	107	114 70%
RZÖko	123 15%	131	143 86%

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

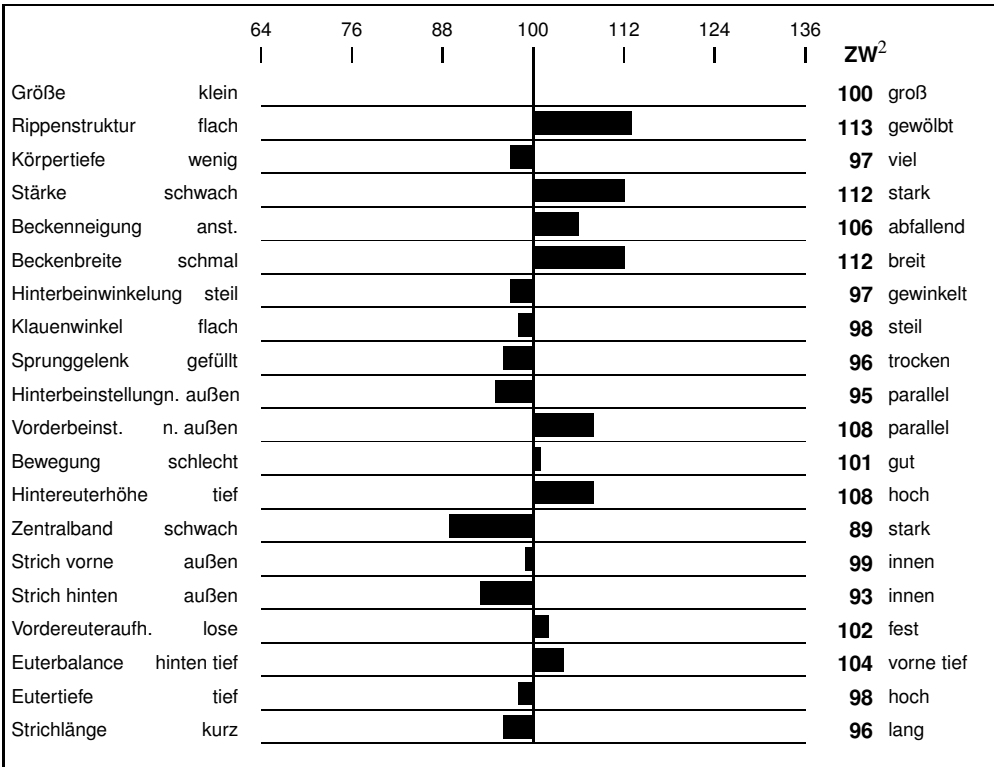
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	104
Milchtyp	103
Körper	112
Fundament	98
Euter	101

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² eingesetzt.
² **Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert**

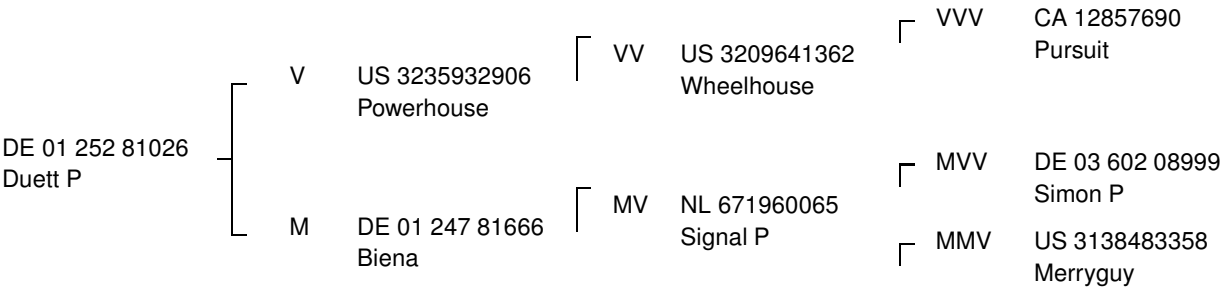
Genetische Merkmale

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

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	148 85%
RZ€	1341 15%	1874	2559 87%
RZM	136 25%	144	144 78%
RZE	103 24%	105	116 78%
RZN	116 21%	120	124 71%
RZR	104 21%	109	110 57%
RZKm	109 24%	111	119 74%
RZKd	102 28%	107	110 70%
RZÖko	123 15%	131	138 86%

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

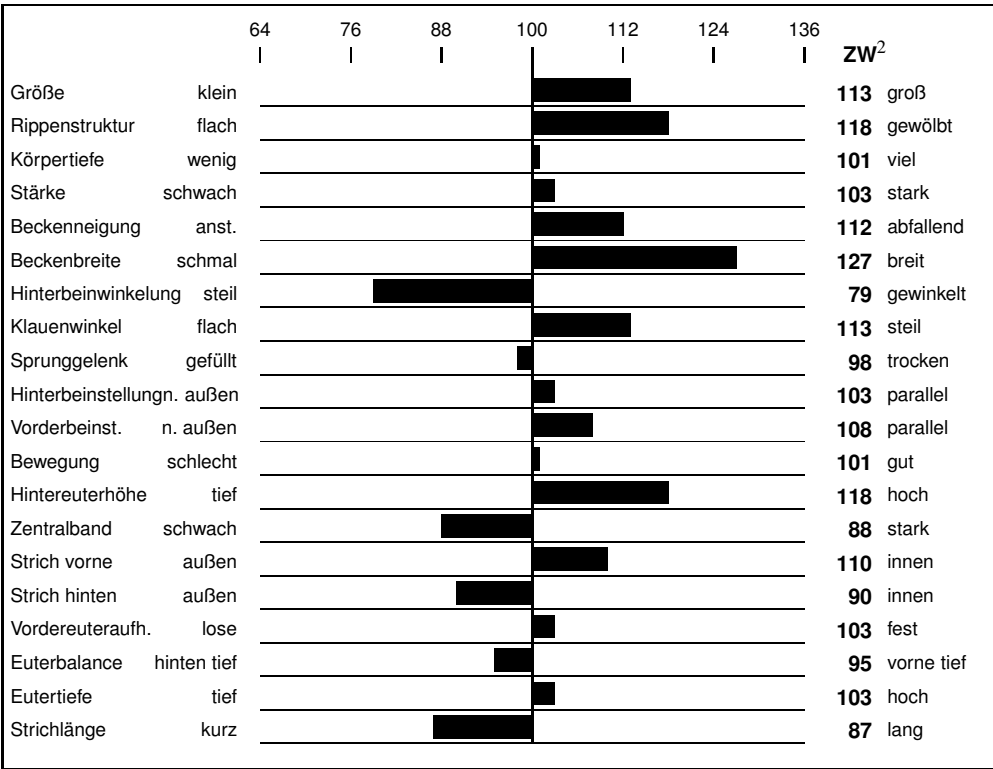
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	116
Milchtyp	123
Körper	116
Fundament	102
Euter	106

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW eingesetzt.
² Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

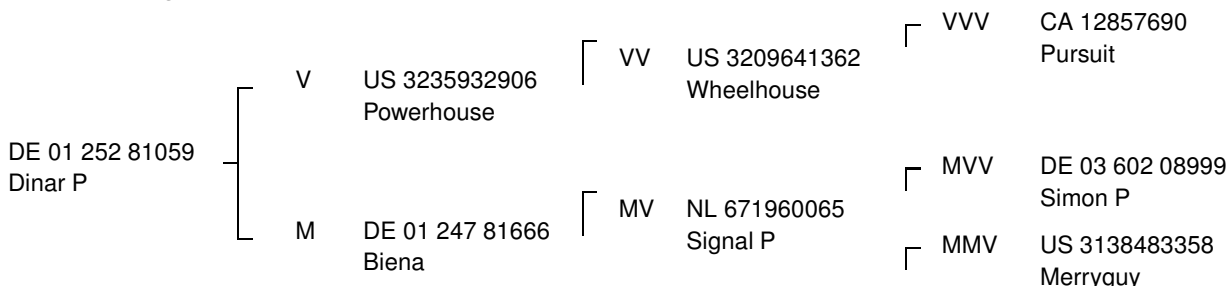
Genetische Merkmale

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

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22.07.2025
Orig.Name: Dinar P Geb.-Dat.: 07.03.2024 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	126 15%	135	145 85%
RZ€	1341 15%	1874	2531 87%
RZM	136 25%	144	140 78%
RZE	103 24%	105	103 78%
RZN	116 21%	120	124 71%
RZR	104 21%	109	108 57%
RZKm	109 24%	111	108 74%
RZKd	102 28%	107	113 70%
RZÖko	123 15%	131	141 86%

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

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

Gesundheitsmerkmale

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

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								113 groß
Rippenstruktur	flach								113 gewölbt
Körpertiefe	wenig								97 viel
Stärke	schwach								109 stark
Beckenneigung	anst.								110 abfallend
Beckenbreite	schmal								122 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								79 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								116 steil
Sprunggelenk	gefüllt								93 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								103 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								94 parallel
Bewegung	schlecht								100 gut
Hintereuterhöhe	tief								98 hoch
Zentralband	schwach								97 stark
Strich vorne	außen								106 innen
Strich hinten	außen								101 innen
Vordereuteraufh.	lose								96 fest
Euterbalance	hinten tief								87 vorne tief
Eutertiefe	tief								102 hoch
Strichlänge	kurz								85 lang

RZE	103
Milchtyp	104
Körper	114
Fundament	100
Euter	96

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² 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

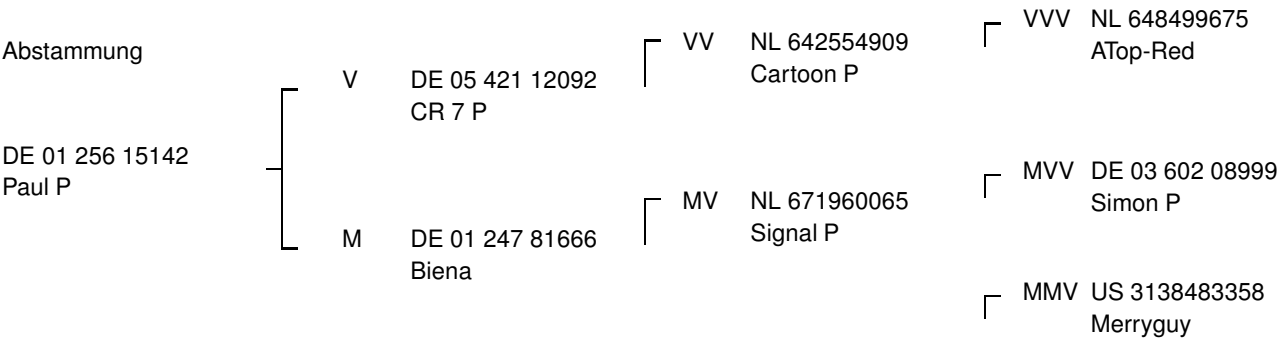
Druckdatum: 30.07.2025

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

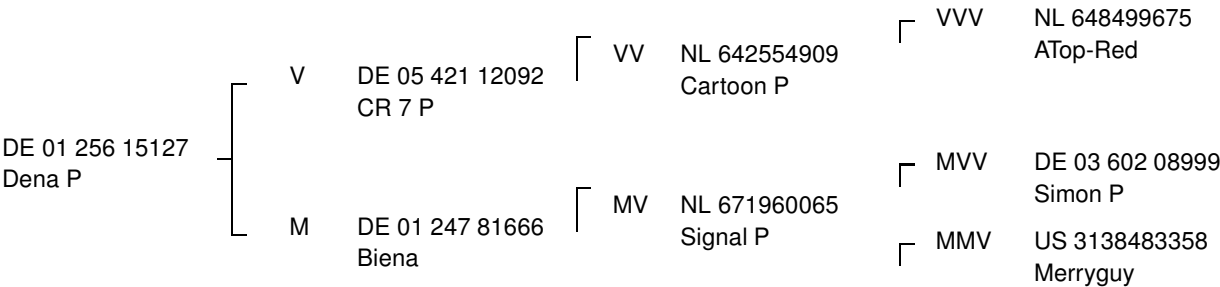
BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	HH6	CDH	BK	BLIRD
BYN	BLF	RDC	VRF	Pp*	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF



St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22.07.2025
Orig.Name: Dena P Geb.-Dat.: 12.06.2024 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	147 85%
RZ€	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%

Milchmerkmale

Milch kg	616	950	1900
Fett kg	29	50	43
Eiweiß kg	33	45	45
Fett %	0.05	0.12	-0.26
Eiweiß %	0.11	0.12	-0.17

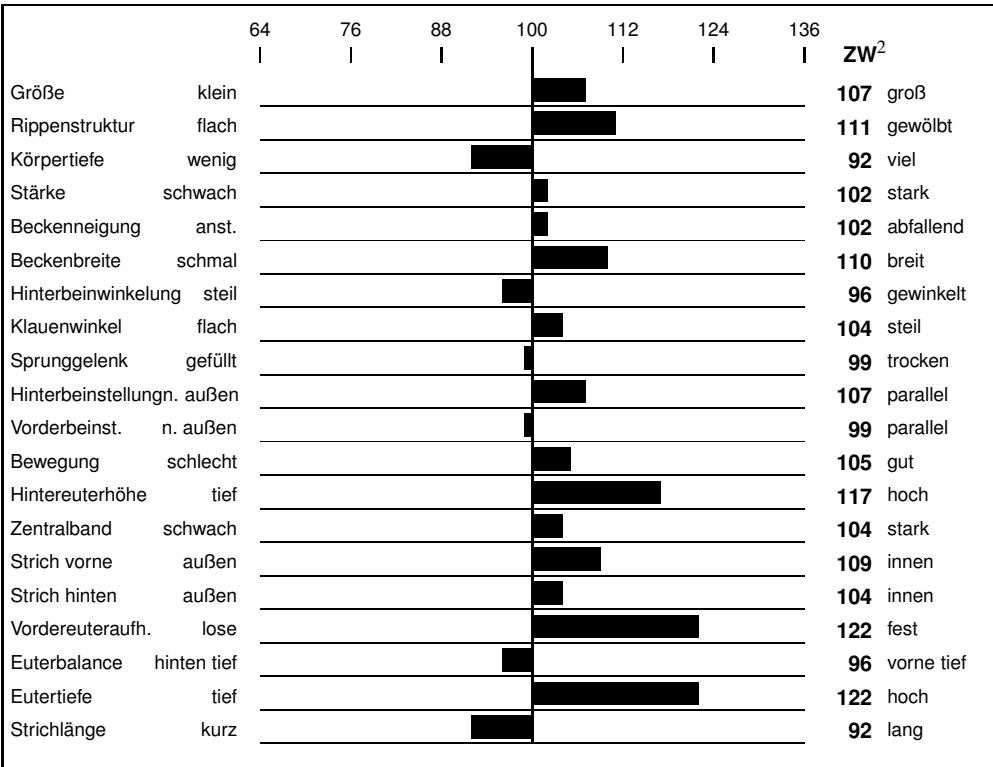
Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	119	118	126
RZD	87	87	92
MVH	99	104	108
BCS	114		110
KV dir	104		112
TG dir	98		111
RZKälberfit	106	109	102
RZPersistenz	106	109	106
RZFE	101		97

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	123	125	125
RZEuterfit	120	121	119
RZKlaue	112	111	113
DD control	112	108	109
RZRepro	111	114	112
RZMetabol	109	109	104

Exterieur



	ZW ²
RZE	124
Milchtyp	109
Körper	105
Fundament	107
Euter	124

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² 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

St.-Nr.:
Orig.Name: Diwa PP

Rasse: SBT

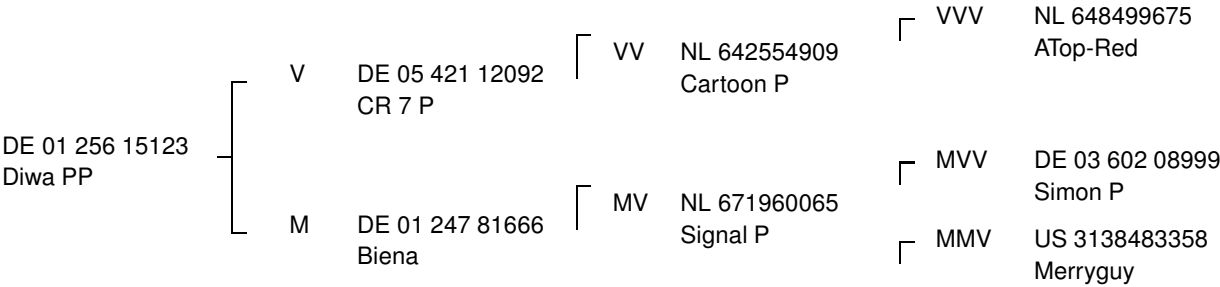
Geschlecht: weiblich
Geb.-Dat.: 03.06.2024

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	143 85%
RZ€	1489 29%	2023	1957 87%
RZM	116 27%	125	122 78%
RZE	117 27%	119	121 78%
RZN	122 24%	126	129 71%
RZR	110 20%	114	113 57%
RZKm	108 26%	110	113 74%
RZKd	100 27%	105	108 69%
RZÖko	133 29%	140	140 86%

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

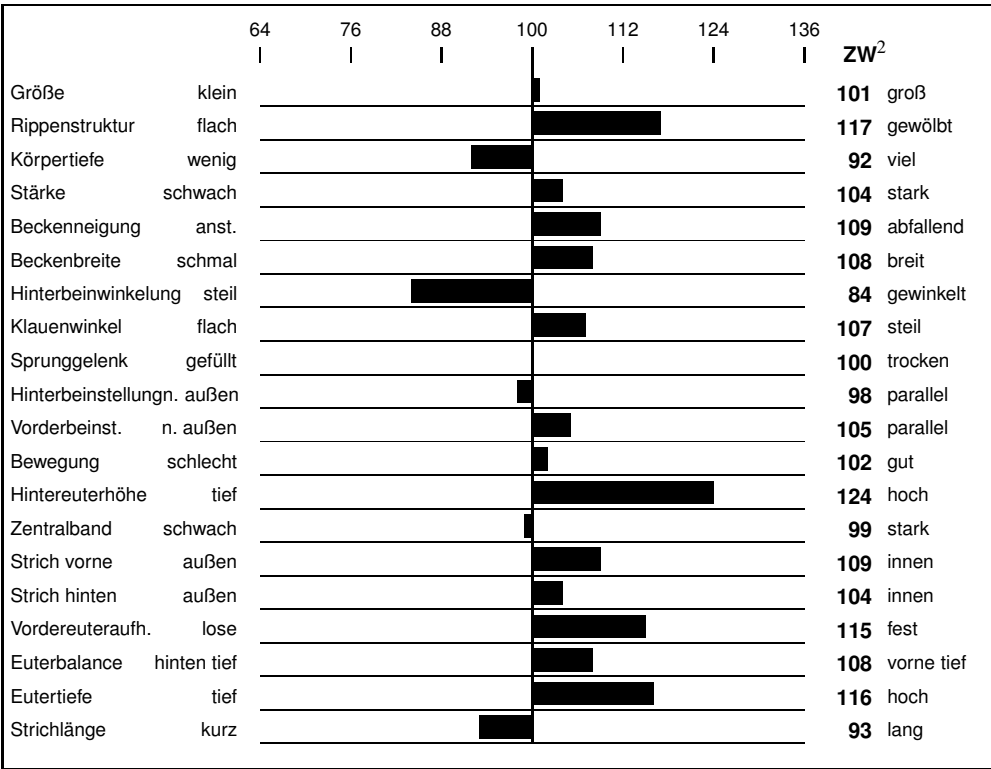
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
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

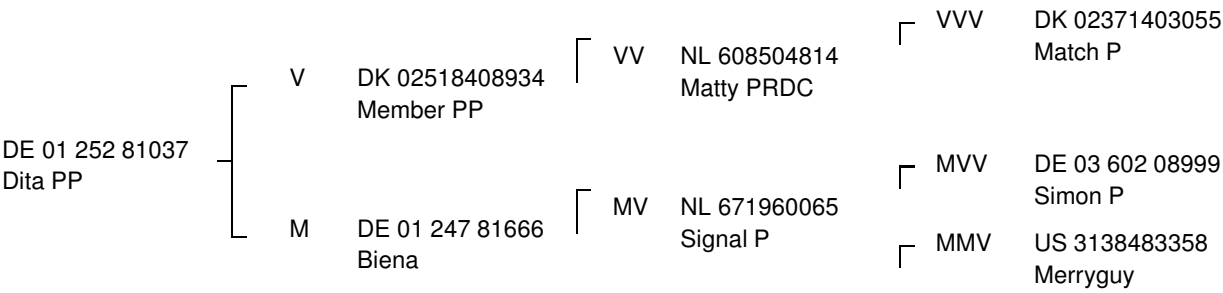
DE 01 252 81037 Dita PP



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	140 86%
RZ€	1523 29%	2057	1929 87%
RZM	121 27%	129	127 78%
RZE	114 27%	116	118 78%
RZN	120 25%	124	125 71%
RZR	102 21%	106	106 57%
RZKm	105 26%	107	107 74%
RZKd	103 31%	107	111 71%
RZÖko	129 29%	136	134 86%

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

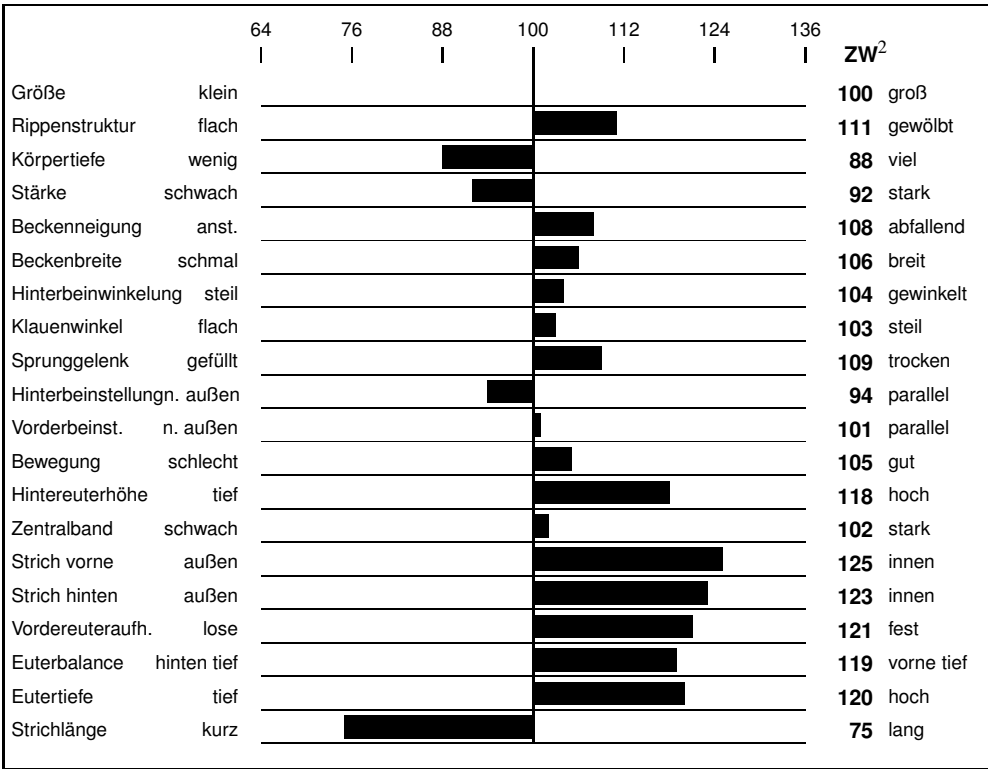
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
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

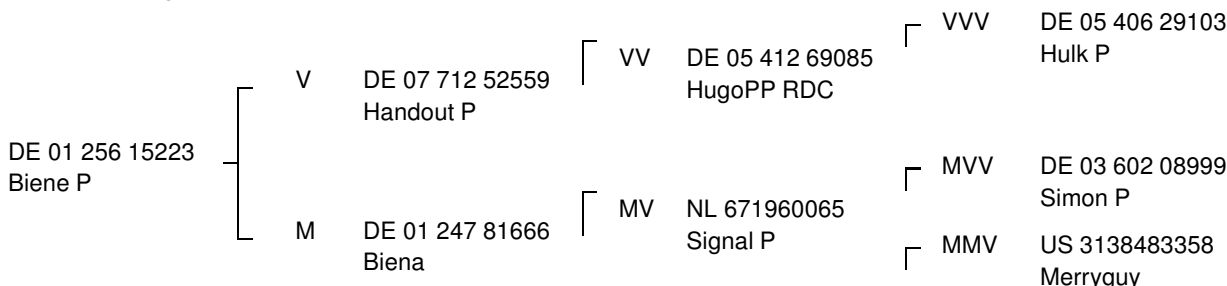
Genetische Merkmale

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

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22.07.2025
Orig.Name: Biene P Geb.-Dat.: 24.12.2024 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	134 29%	143	140 85%
RZ€	1529 29%	2063	1924 87%
RZM	120 27%	129	129 78%
RZE	115 27%	117	119 78%
RZN	120 24%	124	121 71%
RZR	107 20%	112	113 57%
RZKm	107 26%	109	102 74%
RZKd	103 27%	108	109 69%
RZÖko	129 29%	136	131 86%

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

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

Gesundheitsmerkmale

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

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								101 groß
Rippenstruktur	flach								102 gewölbt
Körpertiefe	wenig								90 viel
Stärke	schwach								100 stark
Beckenneigung	anst.								103 abfallend
Beckenbreite	schmal								121 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								82 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								115 steil
Sprunggelenk	gefüllt								105 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								97 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								98 parallel
Bewegung	schlecht								103 gut
Hintereuterhöhe	tief								116 hoch
Zentralband	schwach								94 stark
Strich vorne	außen								126 innen
Strich hinten	außen								96 innen
Vordereuteraufh.	lose								119 fest
Euterbalance	hinten tief								100 vorne tief
Eutertiefe	tief								124 hoch
Strichlänge	kurz								94 lang

	ZW ²
RZE	119
Milchtyp	97
Körper	107
Fundament	105
Euter	122

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² eingesetzt.

² **Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert**

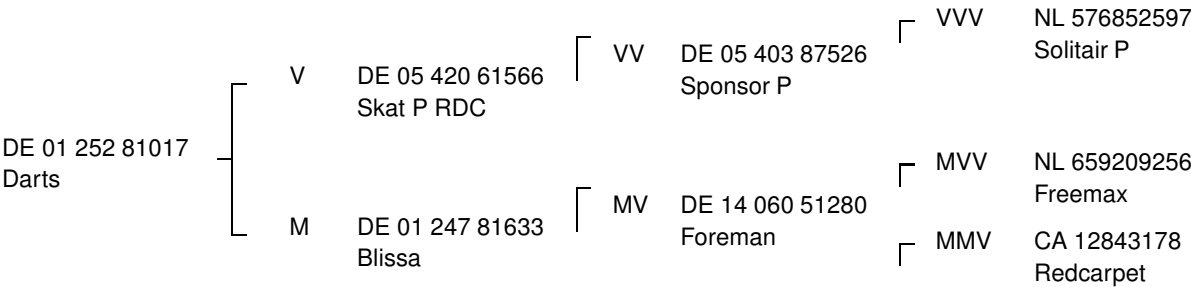
Genetische Merkmale

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

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	143 85%
RZ€	1661 29%	2007	1804 87%
RZM	124 27%	127	115 78%
RZE	108 27%	115	120 78%
RZN	120 25%	125	134 71%
RZR	114 21%	120	127 57%
RZKm	112 26%	113	114 74%
RZKd	105 30%	107	111 71%
RZÖko	128 29%	137	139 86%

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

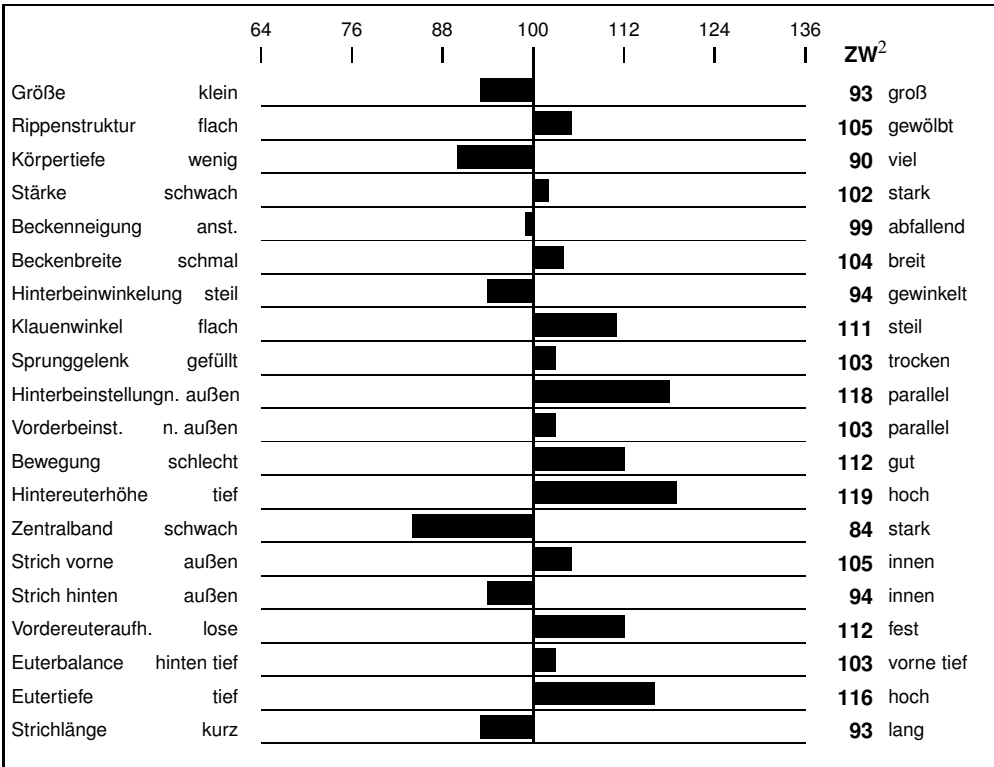
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
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

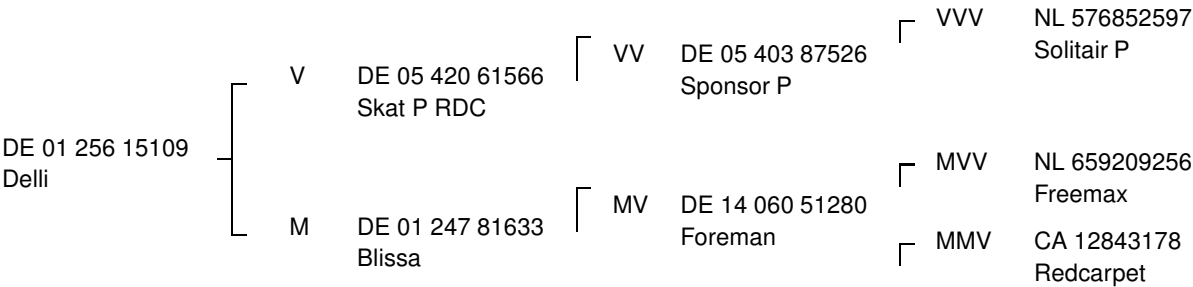
Genetische Merkmale

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
Orig.Name: Delli Geb.-Dat.: 09.05.2024 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	150 85%
RZ€	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%

Milchmerkmale

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

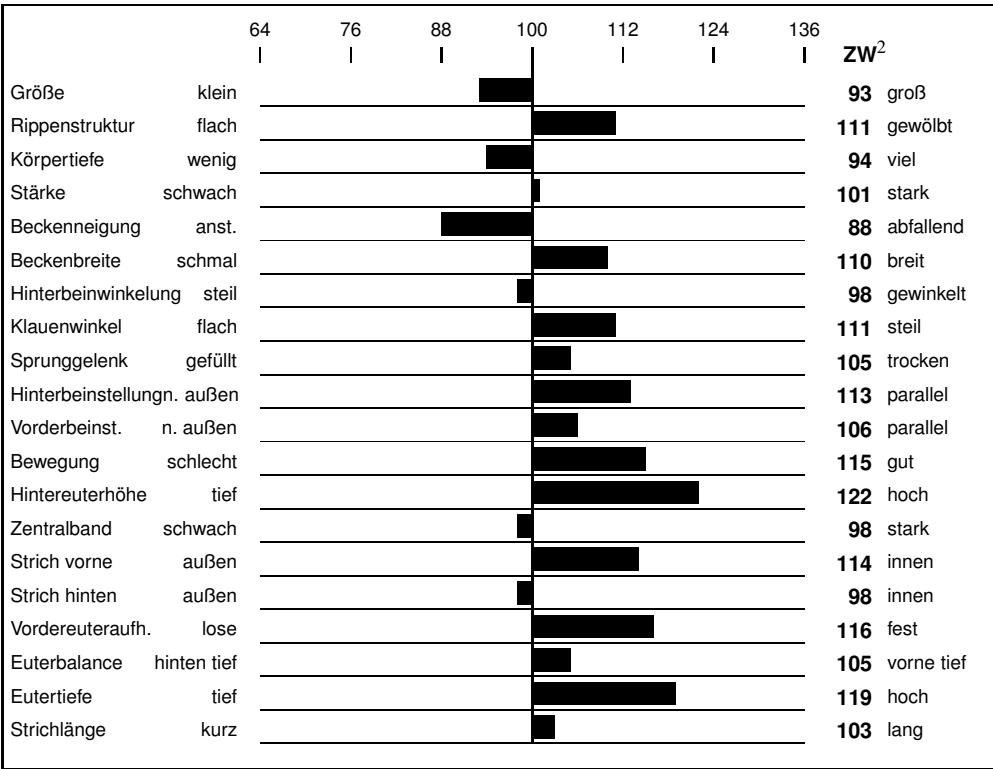
Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	107	109	114
RZD	102	105	97
MVH	106	106	108
BCS	85		102
KV dir	107		110
TG dir	103		106
RZKälberfit	100	96	101
RZPersistenz	111	110	105
RZFE	103		105

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	129
Milchtyp	110
Körper	101
Fundament	120
Euter	124

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.
² **Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert**

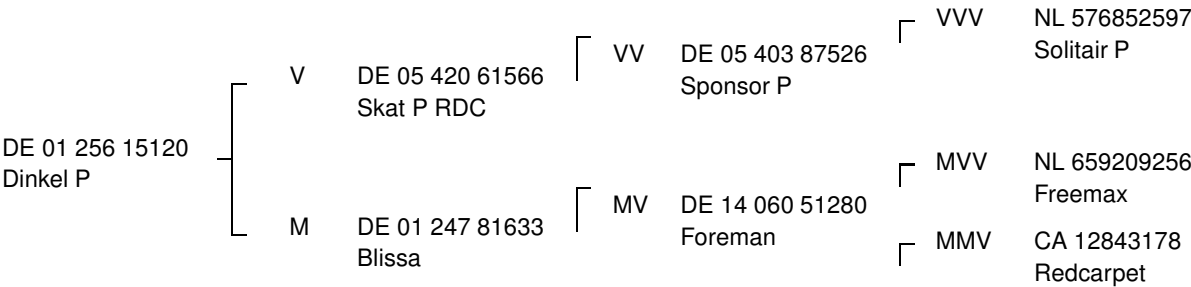
Genetische Merkmale

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

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	143 85%
RZ€	1661 29%	2007	2129 87%
RZM	124 27%	127	133 78%
RZE	108 27%	115	110 78%
RZN	120 25%	125	127 71%
RZR	114 21%	120	113 57%
RZKm	112 26%	113	108 74%
RZKd	105 30%	107	113 71%
RZÖko	128 29%	137	138 86%

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

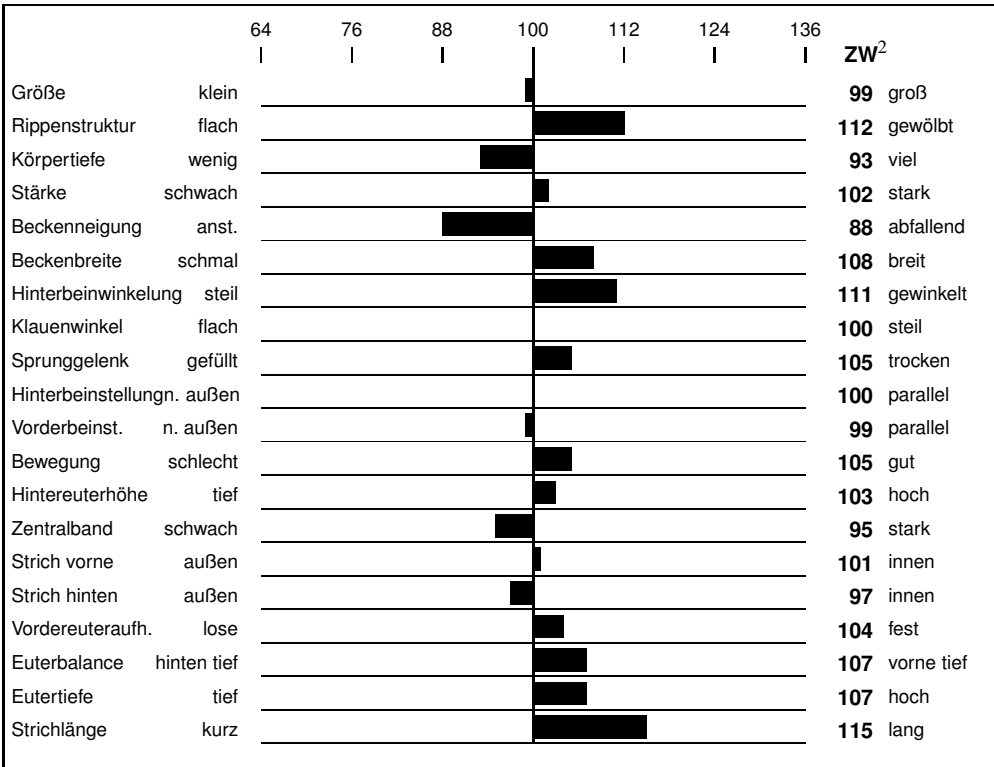
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	110
Milchtyp	111
Körper	102
Fundament	105
Euter	106

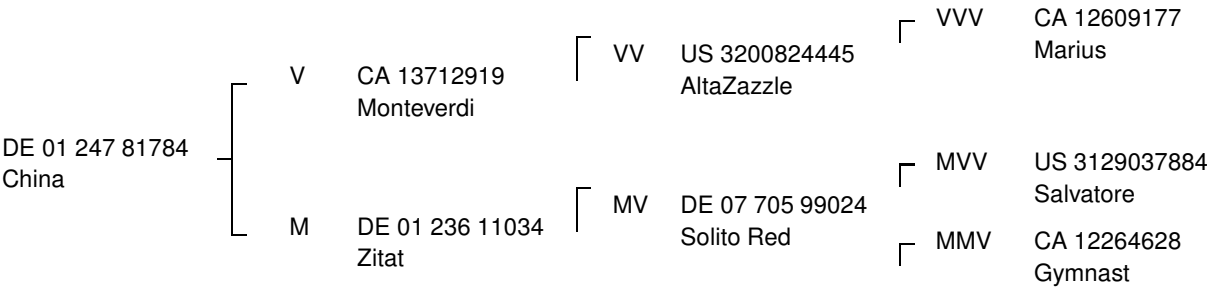
¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.
² **Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert**

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 Druckdatum: 22.07.2025
Orig.Name: China Geb.-Dat.: 05.12.2022 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	129 31%	135	127 86%
RZ€	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%

Milchmerkmale

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

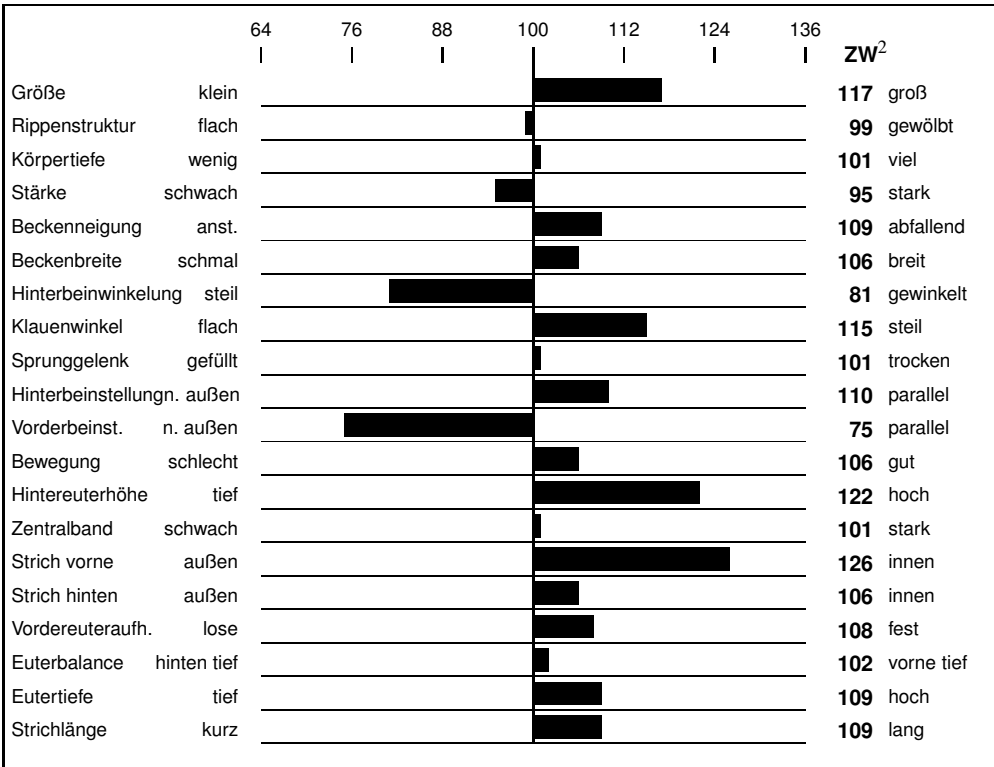
Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	109	113	120
RZD	102	98	102
MVH	104	105	110
BCS	102		93
KV dir	105		105
TG dir	100		100
RZKälberfit	106	106	108
RZPersistenz	98	100	91
RZFE	89		89

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	115	116	112
RZEuterfit	116	117	108
RZKlaue	111	112	103
DD control	110	108	95
RZRepro	109	110	110
RZMetabol	107	106	103

Exterieur



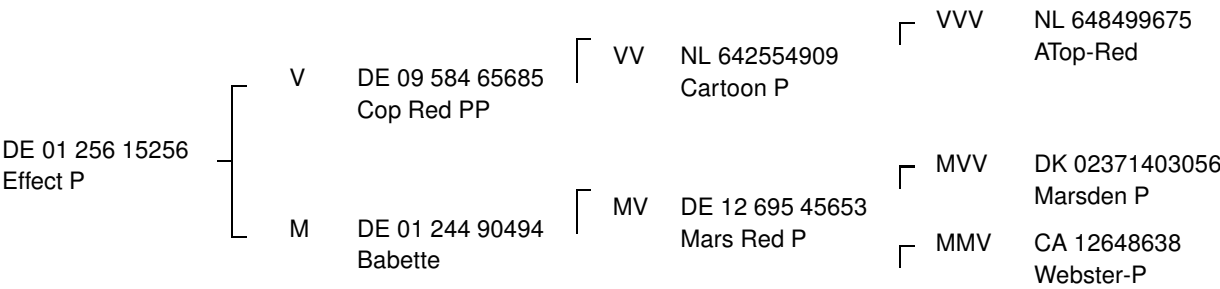
	ZW ²
RZE	119
Milchtyp	109
Körper	102
Fundament	109
Euter	116

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² 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	BE	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A12	LRF

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	146 86%
RZ€	1662 29%	2111	2180 87%
RZM	127 27%	129	125 78%
RZE	119 27%	121	122 79%
RZN	121 24%	125	129 71%
RZR	110 20%	107	112 57%
RZKm	111 26%	108	124 74%
RZKd	103 26%	104	105 69%
RZÖko	131 29%	139	143 86%

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

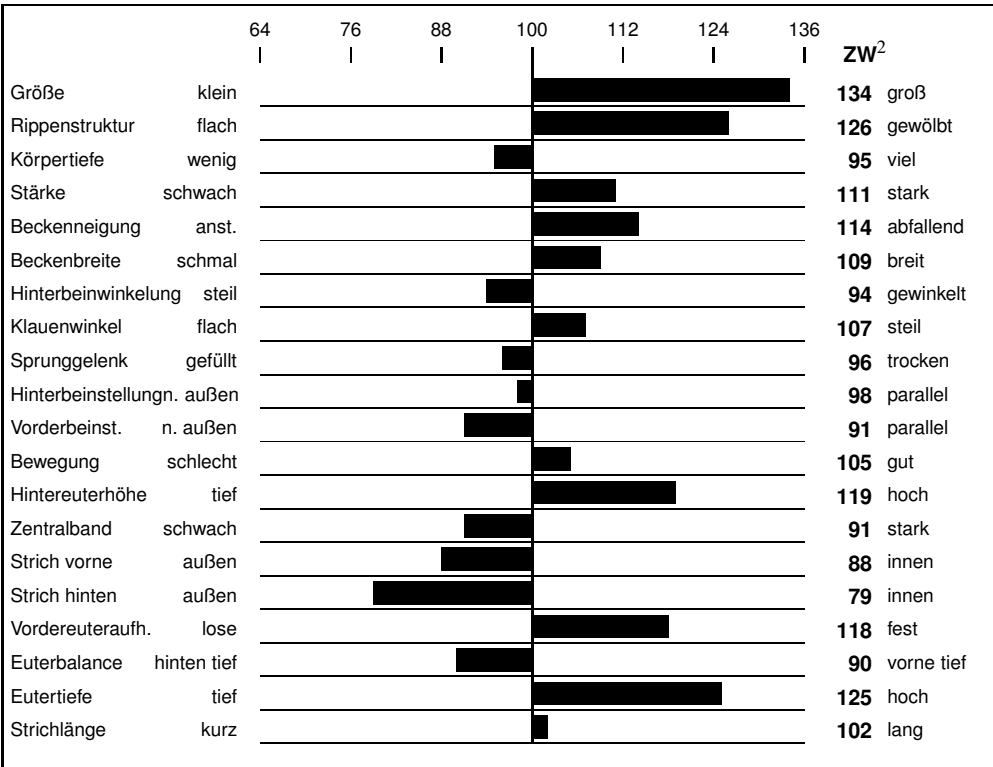
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	122
Milchtyp	126
Körper	103
Fundament	104
Euter	119

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² eingesetzt.
² Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

Genetische Merkmale

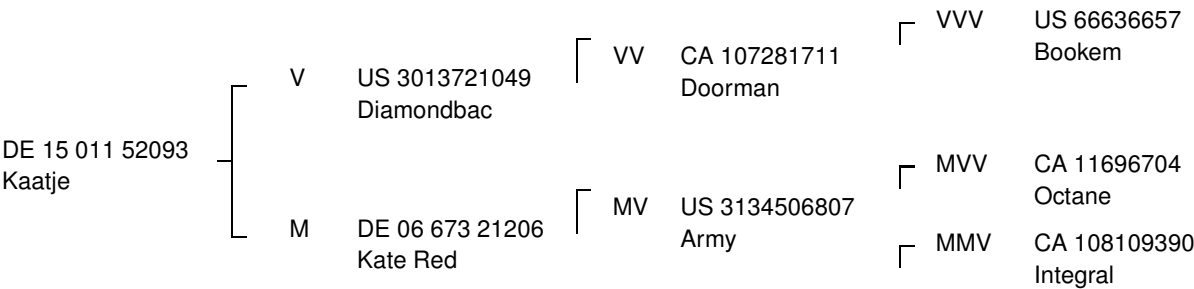
BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	HH6	CDH	BK	BLIRD
BYN	BLF	RDH	VRF	Pp	AE	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A12	LRF

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	100 87%
RZ€	-415 32%	-416	-257 88%
RZM	92 32%	91	88 80%
RZE	122 32%	123	120 80%
RZN	99 31%	100	108 74%
RZR	95 28%	98	97 61%
RZKm	107 31%	108	104 76%
RZKd	91 31%	89	94 71%
RZÖko	95 32%	94	100 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

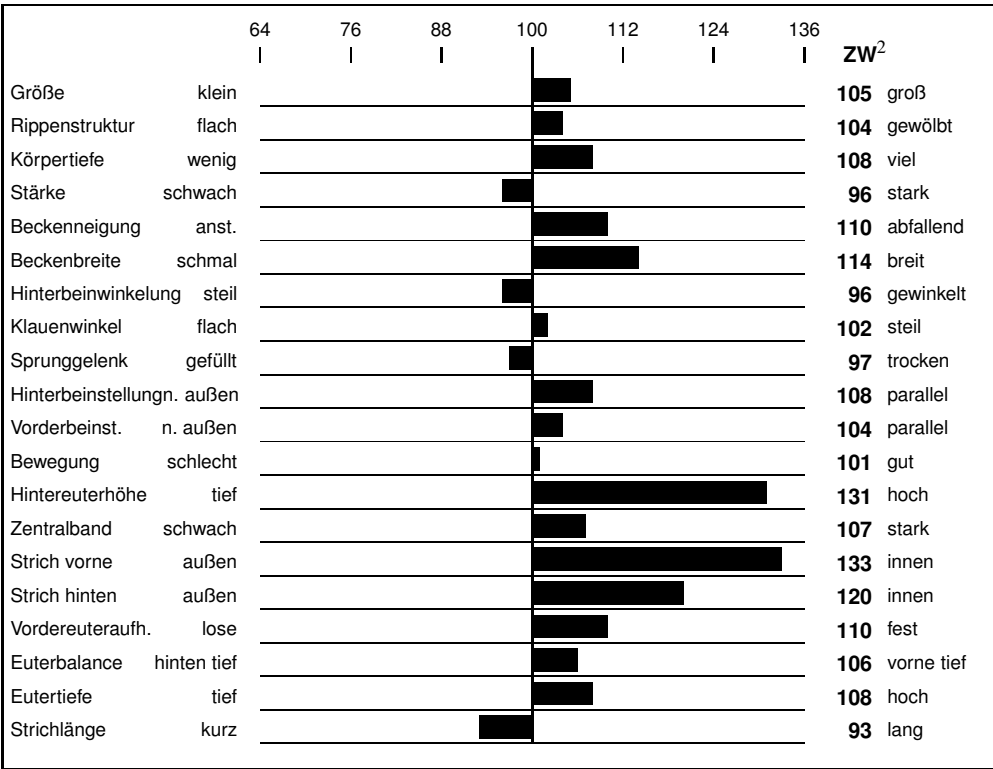
Funktionale Merkmale

	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

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



	ZW ²
RZE	120
Milchtyp	118
Körper	109
Fundament	103
Euter	117

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

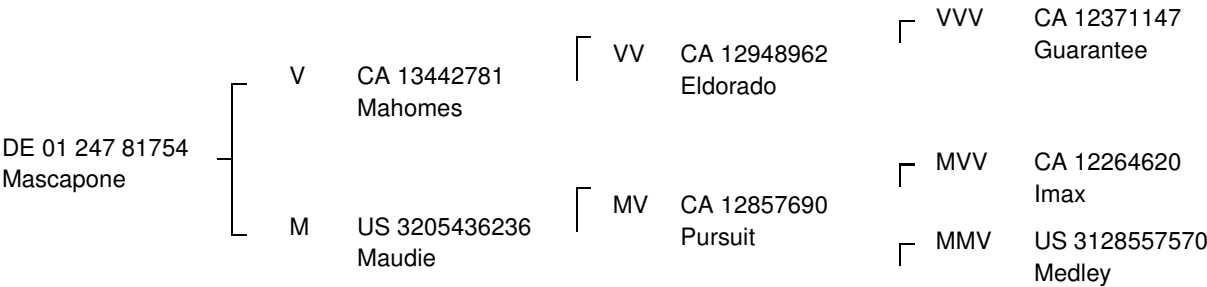
² **Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert**

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

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	141 86%
RZ€	1382 30%	1912	2052 87%
RZM	119 30%	126	130 79%
RZE	110 31%	108	108 80%
RZN	115 26%	120	121 72%
RZR	111 23%	115	113 59%
RZKm	108 28%	109	104 76%
RZKd	107 30%	108	107 72%
RZÖko	126 30%	136	137 86%

Milchmerkmale

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

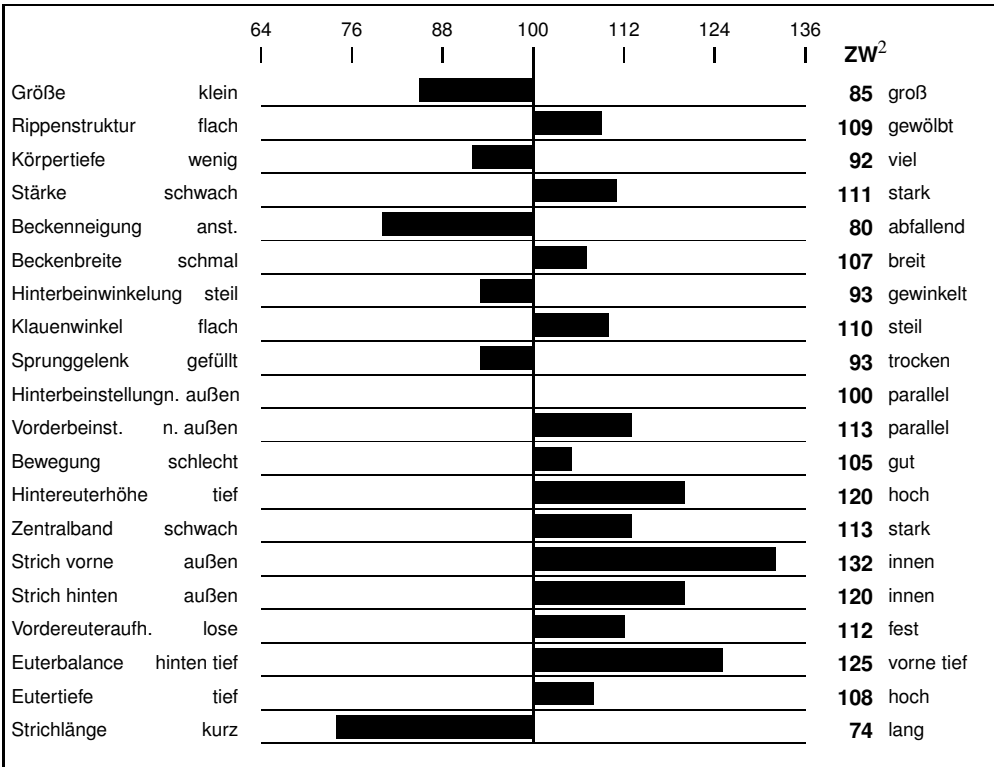
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	108
Milchtyp	95
Körper	99
Fundament	104
Euter	110

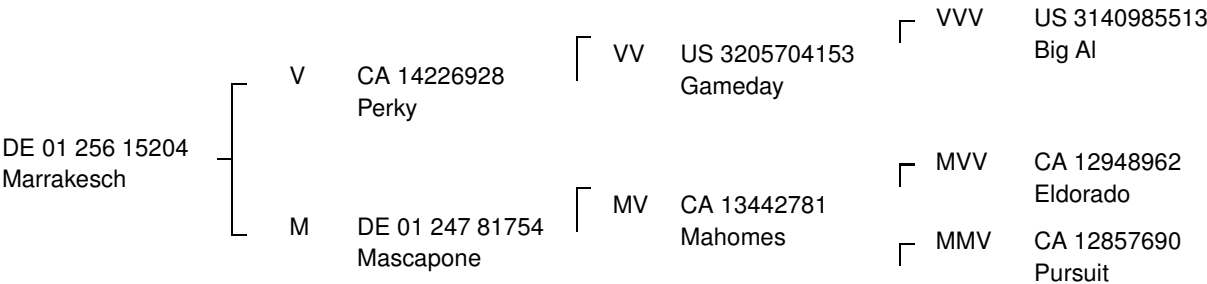
¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² eingesetzt.
² Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert

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

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22.07.2025
Orig.Name: Marrakesch 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	135 29%	142	148 85%
RZ€	1697 29%	2110	2418 87%
RZM	123 27%	131	127 78%
RZE	114 27%	113	111 78%
RZN	117 24%	121	132 71%
RZR	111 20%	112	117 57%
RZKm	113 26%	112	118 74%
RZKd	102 28%	103	108 70%
RZÖko	129 29%	136	145 86%

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

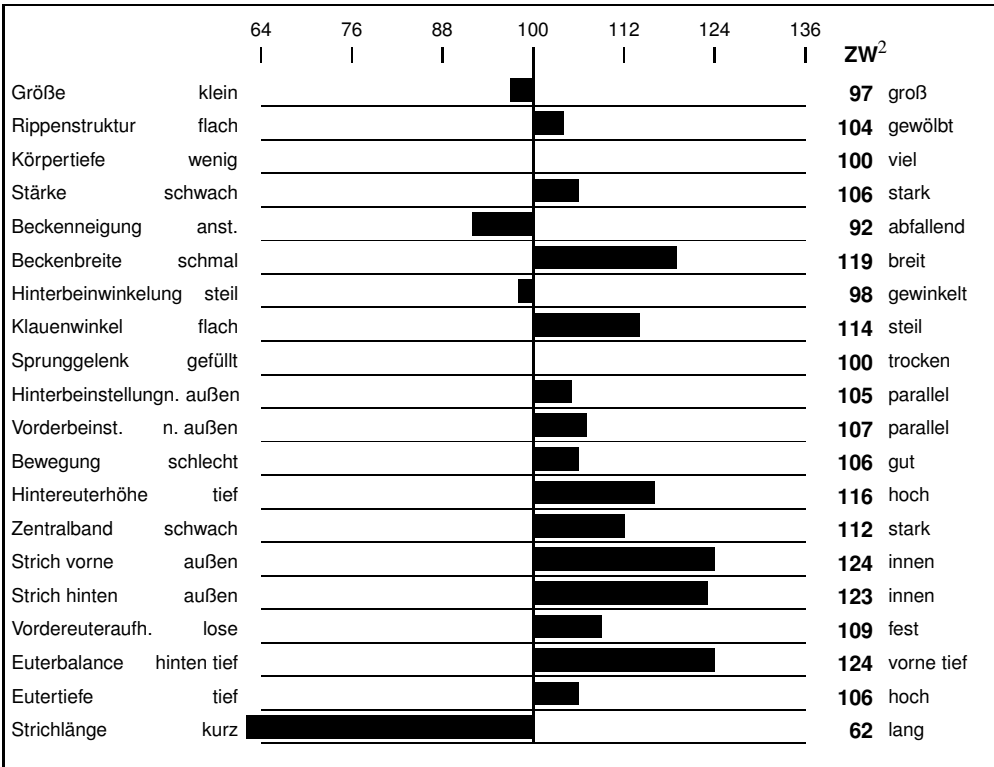
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	111
Milchtyp	98
Körper	114
Fundament	110
Euter	103

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW 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

St.-Nr.: 771

Rasse: RBT

Geschlecht: weiblich

Druckdatum:

22.07.2025

Orig.Name: Cynthia

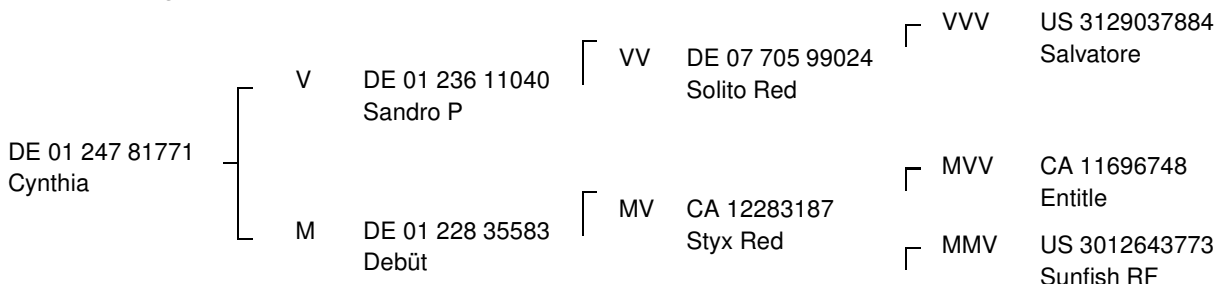
Geb.-Dat.: 07.11.2022

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	129 87%
RZ€	920 31%	1018	1046 88%
RZM	117 30%	113	106 80%
RZE	125 31%	129	126 80%
RZN	112 27%	115	122 73%
RZR	96 24%	97	98 59%
RZKm	95 30%	98	101 76%
RZKd	109 31%	110	103 71%
RZÖko	117 30%	120	126 87%

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

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

Gesundheitsmerkmale

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

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								107 groß
Rippenstruktur	flach								107 gewölbt
Körpertiefe	wenig								91 viel
Stärke	schwach								91 stark
Beckenneigung	anst.								103 abfallend
Beckenbreite	schmal								105 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								100 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								101 steil
Sprunggelenk	gefüllt								105 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								98 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								111 parallel
Bewegung	schlecht								110 gut
Hintereuterhöhe	tief								115 hoch
Zentralband	schwach								96 stark
Strich vorne	außen								114 innen
Strich hinten	außen								113 innen
Vordereuteraufh.	lose								129 fest
Euterbalance	hinten tief								111 vorne tief
Eutertiefe	tief								129 hoch
Strichlänge	kurz								90 lang

	ZW ²
RZE	126
Milchtyp	113
Körper	98
Fundament	110
Euter	128

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW² eingesetzt.
² **Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert**

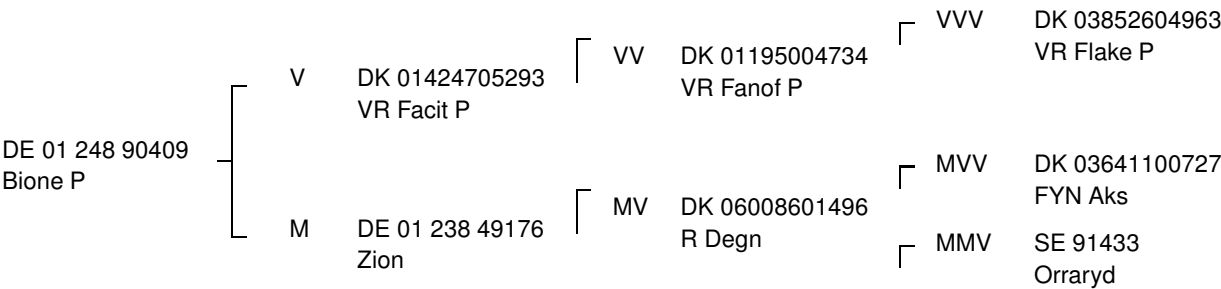
Genetische Merkmale

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	122 55%
RZ€			
RZM	122 30%	120	121 60%
RZE	104 27%	104	113 60%
RZN	100 23%	103	101 55%
RZR	97 25%	100	102 55%
RZKm			
RZKd			
RZÖko			

Milchmerkmale

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

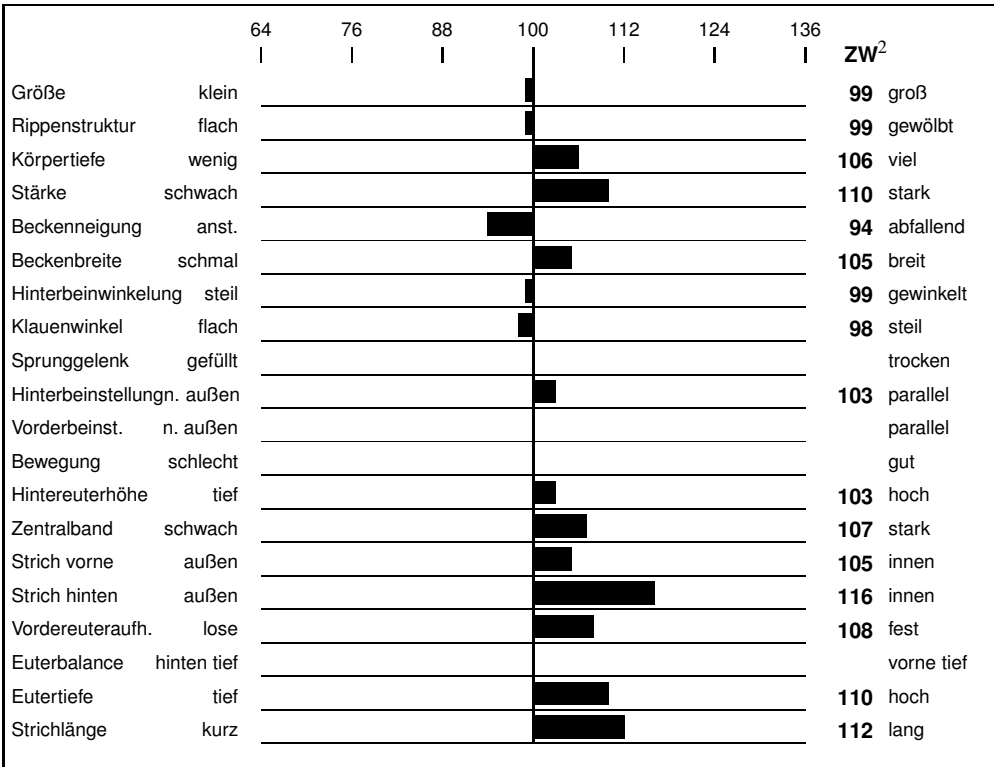
Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	94	102	106
RZD			
MVH			
BCS			
KV dir			
TG dir			
RZKälberfit			
RZPersistenz			
RZFE			

Gesundheitsmerkmale

RZGesund		
RZEuterfit		
RZKlaue		
DD control		
RZRepro		
RZMetabol		

Exterieur



	ZW ²
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

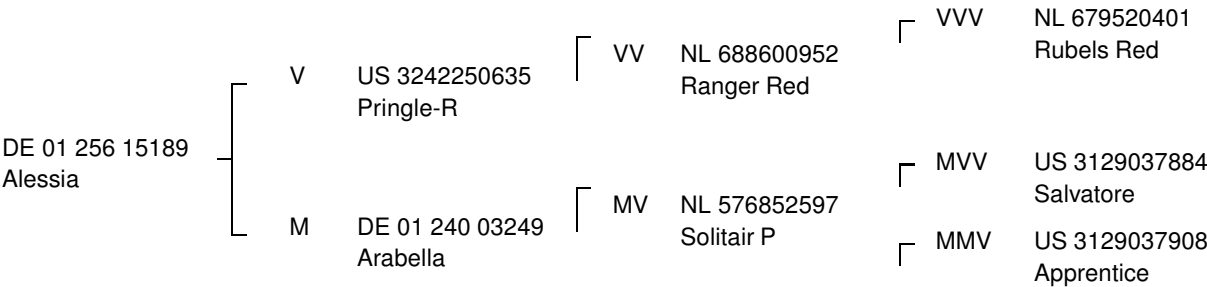
Genetische Merkmale

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.: Rasse: RBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22.07.2025
Orig.Name: Alessia Geb.-Dat.: 07.10.2024 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	135 29%	139	153 86%
RZ€	1666 30%	1937	2386 87%
RZM	128 27%	127	126 78%
RZE	115 28%	115	124 78%
RZN	122 26%	123	138 72%
RZR	111 22%	112	115 58%
RZKm	110 27%	112	118 74%
RZKd	106 26%	109	112 68%
RZÖko	130 29%	134	149 86%

Milchmerkmale

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

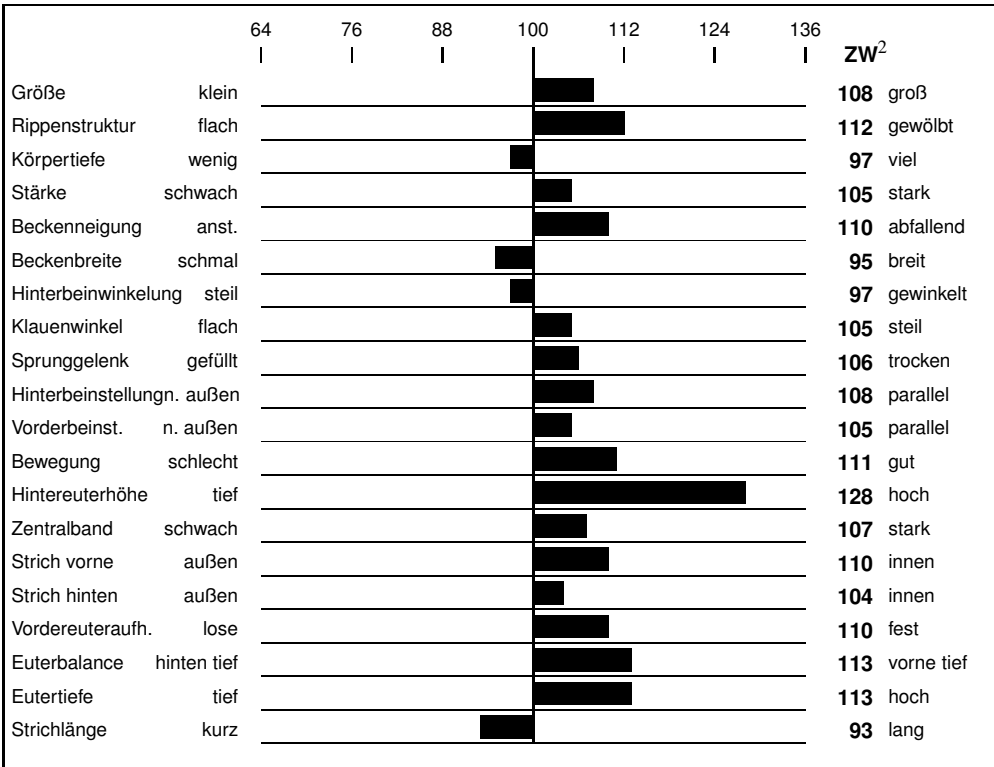
Funktionale Merkmale

	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

Gesundheitsmerkmale

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



	ZW ²
RZE	124
Milchtyp	109
Körper	101
Fundament	115
Euter	121

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW 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