

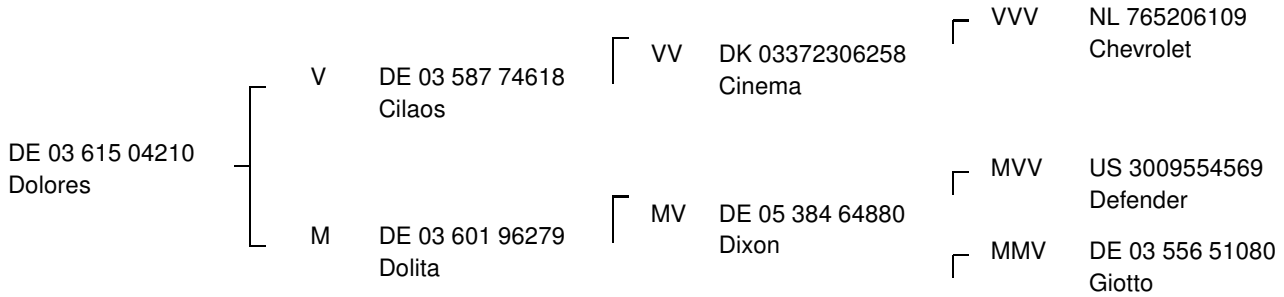


Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 03 615 04210 Dolores

HB-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 16 Okt. 2021
 Orig.Name Dolores Geb.-Dat.: 11 Sep. 2019 Schätzdatum: 2021-08-09
 Besitzer: Wobbe,Listrup, Doorenweg 2, 48488 Emsbüren

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZG	111 32%	112	106 78%	108 82%
RZ€			26 81%	92 84%
RZM	102 32%	105	110 71%	110 75%
RZE	113 32%	122	127 67%	125 73%
RZN	105 29%	101	86 64%	88 69%
RZR	103 29%	98	96 48%	97 57%
RZKm	103 32%	101	91 58%	92 65%
RZKd	109 32%	106	96 52%	101 62%

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZS	105	114	100	100
RZD	99		93	93
MVH	103		98	99
BCS	103		77	81
KV dir	111		95	98
TG dir	108		97	102
RZKälberfit			96	98

Milchmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
Milch kg	282	450	876	847
Fett kg	4	8	25	24
Eiweiß kg	2	7	9	8
Fett %	-0.06	-0.10	-0.08	-0.09
Eiweiß %	-0.07	-0.09	-0.19	-0.20

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZGesund	110	109	100	103
RZEuterfit	115	118	101	103
RZKlaue			105	106
DD control			110	109
RZRepro			98	98
RZMetabol			95	98

Exterieur

		dGW ²	64	76	88	100	112	124	136	gZW ³	
Größe	klein	131	[Bar chart showing size distribution]							130	groß
Milchcharakter	wenig	126	[Bar chart showing milk character distribution]							120	viel
Körpertiefe	wenig	113	[Bar chart showing body depth distribution]							110	viel
Stärke	schwach	99	[Bar chart showing strength distribution]							99	stark
Beckenneigung	anst.	98	[Bar chart showing pelvic angle distribution]							98	abfallend
Beckenbreite	schmal	115	[Bar chart showing pelvic width distribution]							113	breit
Hinterbeinw.	steil	109	[Bar chart showing hind leg angle distribution]							107	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	103	[Bar chart showing hoof angle distribution]							103	steil
Sprunggelenk	gefüllt	99	[Bar chart showing fetlock joint distribution]							97	trocken
Hinterbeinst.	n.außen	103	[Bar chart showing hind leg position distribution]							102	parallel
Bewegung	schlecht	103	[Bar chart showing movement distribution]							104	gut
Hintereuterhöhe	tief	112	[Bar chart showing rear udder height distribution]							111	hoch
Zentralband	schwach	111	[Bar chart showing central band distribution]							109	stark
Strich vorne	außen	107	[Bar chart showing front line distribution]							107	innen
Strich hinten	außen	105	[Bar chart showing rear line distribution]							105	innen
Vordereuteraufh.	lose	119	[Bar chart showing front udder attachment distribution]							120	fest
Eutertiefe	tief	119	[Bar chart showing udder depth distribution]							119	hoch
Strichlänge	kurz	106	[Bar chart showing line length distribution]							106	lang

	dGW ²	gZW ³
RZE	127	125
Milchtyp	126	119
Körper	108	107
Fundament	104	104
Euter	122	122

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des gZWs eingesetzt.
² direkt genomischer Wert
³ **genomisch kombinierter ZW = offizieller Zuchtwert**

Genetische Merkmale

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