

Weibliche Eliterinder

-Großviehmarkt am 11. August 2021-



Liebe Züchter,-innen,

auf den kommenden Seiten finden Sie nähere Informationen zu den beiden Eliterindern. Mit diesen frei auf dem Markt verfügbaren Tieren haben Sie die Möglichkeit, sich Spitzengenetik in Ihren Stall zu holen.

Bitte beachten Sie nachfolgende Hinweise zur Gebührenordnung für hochtypisierte Jungrinder:

Es wird neben der normalen Vermarktungsgebühr eine zusätzliche Gebühr von 5 % des gesamten Steigerungspreises vom Käufer erhoben, wenn der Steigerungspreis 1000,- € oder mehr ist.

Bei Kaufaufträgen wenden Sie sich bitte an Stefan Kirchbeck (08025/2808-22).

Kat.-Nr.: 30

Milch, Fitness, Exterieur

Wüstensohn x Zauber x Vanstein x Gebalot x Rembrandt

Mit gGZW 140 belegt diese Wüstensohn-Tochter Rang 7 unter 484 typisierten weiblichen Halbgeschwistern. Ihre Zuchtwerte versprechen eine sehr hohe Milchleistung in Kombination mit hohen Fitnesszuchtwerten und tadellosem Exterieur. Hervorzuheben ist, dass sowohl Eutergesundheit (121), als auch Melkbarkeit (117) auf ein sehr hohes Niveau geschätzt werden. Nicht zuletzt zeichnet sie sich durch die Vererbung mittelrahmiger, gut bemuskelter Tiere mit straffer Fessel, sowie gut aufgehängten Eutern bei optimaler Strichlänge und -dicke aus.

Mutter Birke (V.: Zauber) überzeugt als stabile und problemlose Kuh am Melkroboter. In der 6. Laktation wartet sie mit einer Lebensleistung von über 63.000 kg Milch auf.

DE 09 56301324	V: WUESTENSOHN DE 09 53631006 10/00854425 17	VV: WORLD CUP DE 09 51373137 10/00180838 17	VVV: WERIVOLL AT 682.079.528 10/00606108
geb. 08.02.21(6.) W E FL-A	gGZW140 77% (FL) 9,5% RB FL-A	gGZW126 92% (FL) 6,8% RB FL-A	VVM: LAMORE DE 09 49532703
gGZW140 70% (FL) 6,6% RB	MW 127 85% +1262-0,15+39-0,08+37	MW 113 97% +862-0,12+25-0,19+14	
MW 127 81% +1404-0,27+33-0,09+41	FW 115 79% 116/106/115	FW 111 99% 110/104/111	
ND 120 64% Pers 106 69%	FIT 119 81% ND 114 69% Pers 98 75%	FIT 113 91%	
FRW 116 Kp 97 Km 106 VIW 108	FRW 110 Kp 104 Km 109 VIW 100	EX 151T 108 112 109 112 (106)	
EGW 121 ZZ 120 M 117	EGW 124 ZZ 122 M 109	VM: FLORIDA DE 09 52110996 BM 7 EY	VMV: RALDI DE 09 44108728 10/00198645
	EX OT 106 118 104 117 (111) OT	gGZW130 79% (FL) 12,3% RB FL-A	VVM: FLOREST DE 09 49529323
		MW 121 89% +1031-0,20+25-0,04+33	
		2/2 305 10.210 3,94 402 3,48 356	
	M: BIRKE DE 09 48633956 BM 8 14-187-186-327-576	MV: ZAUBER DE 09 40777732 10/00170014 10	VMV: ZAHNER DE 09 33038755 10/00187899
	GZW 116 54% (FL) 3,7% RB FL-A	gGZW115 99% (FL) 3,5% RB FL-A	
	MW 113 72% +644-0,13+16-0,03+20	MW 110 99% +110+0,32+30+0,00+4	
	FIT 109 57% ND 103 43% Pers 112 61%	FW 97 99% 95/99/98	VVM: GRACIA DE 09 34569364
	FRW 106 Kp 99 Km 95 VIW 100	FIT 108 99%	
	EGW 105 ZZ 107 M 102	EX 4467T 93 98 109 98 (102)	
	5/4,8 11.650 3,73 435 3,53 411	MM: BIGGI DE 09 44580118 BM 8	VMV: VANSTEIN DE 09 34586859 10/00191658
	HL: 18/13.144 3,81 500 3,51 461	GZW 108 57% (FL) 3,9% RB FL-A	
	LL: 1754/1585 55.986 2.090 1.976	MW 101 76% +335-0,28-9-0,04+9	VMM: BIRKE DE 09 41285324
	1. 305 8.354 3,98 332 3,59 300		
	6/5 305 10.956 3,72 408 3,51 385	+7/6,3 9.380 3,44 323 3,31 311	
	HL:3. 305 12.718 3,79 482 3,48 442	+7/6 302 9.345 3,43 321 3,29 307	



Tier Zuchtwerte

26.07.2021

DE 09 56301324 , FL, w, Geboren: 08.02.2021, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 14187186327 Kainz Michael

Aktueller Betrieb: 14187186327 Kainz Michael

Vater: DE 09 53631006 WUESTENSOHN Mutter: DE 09 48633956 BIRKE

Vatersvater: DE 09 51373137 WORLDCUP Muttersvater: DE 09 40777732 ZAUBER

Fehler-ZWS: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp'

Anzahl väterliche HG: 484

Rang GZW / OEWZ in HG: 7 / 4

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	140	70	128	33	Rahmen	g	104	74	102	29
Milchwert	g	127	81	120	39	Bemuskelung	g	107	61	111	26
Fleischwert	g	101	68	110	28	Fundament	g	112	56	102	24
Fitnesswert	g	126	75	114	35	Euter	g	118	75	108	29
Milchmenge	g	1404	72	953	36	Kreuzhöhe	g	103	71	98	28
Fettmenge	g	33,3	71	27,3	35	Körperlänge	g	103	64	104	27
Eiwissmenge	g	41,3	70	28,6	34	Hüftbreite	g	103	63	102	26
Fettprozent	g	-0,27	71	-0,14	35	Rumpftiefe	g	110	62	108	26
Eiwissprozent	g	-0,09	70	-0,06	34	Beckenneigung	g	96	66	100	27
Netto-/Tägl. Zunahme	g	103	69	110	29	Sprunggelenkwinkel	g	100	67	101	27
Ausschlachtung	g	96	68	105	27	Sprunggelenksausprägung	g	101	67	93	27
Handelsklasse	g	105	66	108	27	Fessel	g	110	61	101	26
Nutzungsdauer	g	120	64	109	28	Trachten	g	104	53	103	23
Persistenz	g	106	69	105	34	Vordereuterlänge	g	103	62	100	26
Eutergesundheitswert	g	121	76	115	35	Schenkeleuterlänge	g	101	62	100	26
Zellzahl	g	120	71	115	32	Vordereuteransatz	g	111	65	105	26
Melkbarkeit	g	117	78	105	34	Zentralband	g	112	59	107	25
Mastitis	g	117	45			Euterboden	g	105	70	102	28
Fruchtbarkeitswert	g	116	63	108	27	Strichlänge	g	100	74	93	29
Frühe Fruchtbar. störungen	g	107	57	101	25	Strichdicke	g	103	64	104	27
Zysten	g	109	56	104	25	Strichplatzierung	g	101	78	103	29
Kalbeverlauf paternal	g	97	79	102	37	Strichplatzierung hinten	g	110	63	105	26
Kalbeverlauf maternal	g	106	70	102	32	Strichstellung	g	114	71	108	28
Vitalitätswert	g	108	67	100	31	Euterreinheit	g	106	63	107	26
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	139	77	125	36						



Kat.-Nr. 31

Fitness, Fundament, Euter

Woiwode x Vermeer x Vogt x Wal x Horesti

Die Woiwode-Tochter schafft es mit gGZW 138 auf Rang 6 der insgesamt 819 typisierten weiblichen Halbgeschwister. Ihr genetisches Potenzial unterstreicht sie mit herausragenden Fitness- und Exterieurzuchtwerten. Insbesondere fallen hier die sehr gute Nutzungsdauer (129) und der hohe Fruchtbarkeitswert (134) auf. Im Exterieur versprechen die genomischen Zuchtwerte rahmige Nachkommen mit sehr trockenen Fundamenten und hochangesetzten Eutern.

Mutter Sandra (V.: Vermeer) besticht als Drittkalbskuh durch ihre Leistungsbereitschaft in Verbindung mit einem stabilen Fundament und stark ausgeprägtem Zentralband, was sie insgesamt sehr jugendlich wirken lässt.

Hinweis: Diese Woiwode-Tochter unterliegt den FleQS-Verkaufsbestimmungen. So fallen zusätzliche Vermarktungsgebühren von 30 % (bis 10.000 €) bzw. 50 % (ab 10.000€) des Steigerungspreises für Erwerber außerhalb Bayerns an.

DE 09 55755672	V: WOIWODE AT 934.843.838 10/00606445 A1	VV: WOBBLER DE 09 46673832 *TA 10/00851361 17	VVV: WAINOX *TA DE 09 38662295 10/00169808
geb. 13.01.21(3.) W E FL-A gGZW138 70% (FL) 6,7% RB MW 118 80% +783-0,09+25-0,03+25 ND 129 64% Pers 104 67% FRW 134 Kp 110 Km 99 VIW 112 EGW 114 ZZ 110 M 110	gGZW135 78% (FL) 7,4% RB FL-A MW 116 84% +760-0,14+20-0,04+24 FW 101 87% 95/102/102 FIT 133 84% ND 131 74% Pers 111 73% FRW 123 Kp 104 Km 106 VIW 104 EGW 120 ZZ 119 M 107 EX OT 109 104 118 117 (104) OT	gGZW127 99% (FL) 3,5% RB FL-A MW 112 99% +814-0,26+12-0,07+23 FW 107 99% 101/105/109 FIT 115 99% EX 2719T 103 110 107 106 (100)	VVM: SINDI DE 09 41277398
	M: SANDRA DE 09 51472496 BM 8 14-187-124-101-607 GZW 115 50% (FL) 6,1% RB FL-A MW 119 67% +709-0,07+23+0,04+29 FIT 104 55% ND 104 40% Pers 89 55% FRW 110 Kp 99 Km 102 VIW 97 EGW 100 ZZ 97 M 108	VM: LAUSSA AT 711.596.529 GZW 118 74% (FL) 11% RB FL-A MW 110 85% +369+0,02+17-0,02+12 3/2,2 10.625 4,28 454 3,37 358 3/3 288 9.781 4,26 417 3,45 337	VMV: RALDI DE 09 44108728 10/00198645 VMM: LIECHTENST AT 224.771.328
	HL: 20/8.035 4,25 341 3,83 308 LL: 687/635 16.546 713 625 1. 305 8.278 4,35 360 3,72 308 3/2 305 8.074 4,30 347 3,78 305 HL:1. 305 8.278 4,35 360 3,72 308	MV: VERMEER DE 09 48888363 10/00856370 02 gGZW126 98% (FL) 3,2% RB FL-A MW 125 99% +891-0,01+37+0,05+36 FW 97 99% 98/99/96 FIT 104 97% EX 1076T 105 84 100 116 (109)	MVV: REUMUT *TA DE 09 44127123 10/00850712 MVM: ROSALYN *TA DE 09 45652772
		MM: SALMA DE 09 48336132 BM 8 GZW 106 54% (FL) 9% RB FL-A MW 104 72% +261-0,11+2+0,00+9 +6/5,2 8.566 3,84 329 3,61 309 +6/5 304 8.341 3,78 315 3,61 301	MMV: VOGT AT 876.316.117 10/00605902 MMM: SABRINA DE 09 45559582



Tier Zuchtwerte

26.07.2021

DE 09 55755672 , FL, w, Geboren: 13.01.2021, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 14187124101 Wieser Josef

Aktueller Betrieb: 14187179120 Hartmann Franz

Vater: AT 934.843.838 WOIWODE

Mutter: DE 09 51472496 SANDRA

Vatersvater: DE 09 46673832 WOBBLER

Muttersvater: DE 09 48888363 VERMEER

Fehler-ZWS: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp';

Anzahl väterliche HG: 819

Rang GZW / OEZW in HG: 6 / 11

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness		Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur		Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert		g	138	70	125	32	Rahmen		g	110	73	108	28
Milchwert		g	118	80	117	38	Bemuskelung		g	87	60	97	25
Fleischwert		g	104	66	100	22	Fundament		g	110	54	108	24
Fitnesswert		g	135	75	119	35	Euter		g	124	73	114	28
Milchmenge		g	783	71	735	34	Kreuzhöhe		g	114	70	110	27
Fettmenge		g	24,8	70	21,4	33	Körperlänge		g	106	64	106	26
Erweissmenge		g	25,4	69	26,2	32	Hüftbreite		g	98	62	102	25
Fettprozent		g	-0,09	70	-0,11	33	Rumpftiefe		g	102	61	104	25
Erweissprozent		g	-0,03	69	0,0	32	Beckenneigung		g	88	65	97	26
Netto-/Tägl. Zunahme		g	102	68	98	22	Sprungelenkwinkel		g	96	65	103	26
Ausschlachtung		g	108	66	101	21	Sprungelenaussprägung		g	119	65	108	26
Handelsklasse		g	97	64	101	21	Fessel		g	98	60	102	25
Nutzungsdauer		g	129	64	118	29	Trachten		g	97	52	105	23
Persistenz		g	104	67	100	32	Vordereuterlänge		g	112	61	107	25
Eutergesundheitswert		g	114	76	110	35	Schenkeulerlänge		g	107	61	104	25
Zellzahl		g	110	70	108	31	Vordereutersatz		g	108	64	105	26
Melkbarkeit		g	110	77	108	34	Zentralband		g	107	58	105	25
Mastitis		g	109	46	108	23	Euterboden		g	121	69	108	27
Fruchtbarkeitswert		g	134	63	117	28	Strichlänge		g	101	73	99	28
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen		g	119	56	111	26	Strichdicke		g	89	63	94	26
Zysten		g	114	56	108	26	Strichplatzierung		g	112	76	116	28
Kalbeverlauf paternal		g	110	79	102	36	Strichplatzierung hinten		g	99	61	110	25
Kalbeverlauf maternal		g	99	70	104	33	Strichstellung		g	105	70	106	27
Vitalitätswert		g	112	68	100	33	Euterreinheit		g	106	62	104	25
Ökolog. Gesamtzuchtwert		g	138	77	123	36							

