

Stiere in Gezielter Paarung - Nachkommengeprüfte Vererber

Rinderzuchtverband Traunstein - AELF Holzkirchen, SG 3.5 (Traunstein)

August 2020

Identitätsdaten				GZW (Tö-basiert)	Milchleistung Zellzahl			Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	ND pat/mat	Exte- riour	
1394	Maximal	10/	606261	gGZW 128 86%	MW	116	93%	P 110 93%	111	FIT 115 82% N 114 76%		64 108	
			AT000023375729					M 97 94%	99%	EGW 105 88% ZZ 105 89%	MAS 98 35%	107	
A4		2015		+747	-0.03	+29		-0.09 +19	107	Fp [+1]	FRW 117 65%	ZYS 10039%	110
Martin .	10/ 171250	DE000947682715		1.L 157 2.8	2.L		3.L		109	Kp 114 99% Km 99 86%	fFR 10454%	111	
Reumut .	10/ 850712	DE000944127123		97 2664 3.86	103	3.10	83	HD 7956	108	VIW 103 93%	MIF 11164%	(100)	
1004	Irregut P*S	10/	190509	gGZW 130 83%	MW	137	91%	P 88 91%	114	FIT 92 79% N 95 74%		55 108	
			DE000950075810					M 99 89%	96%	EGW 104 86% ZZ 104 86%	MAS	111	
6		2015		+598	+0.50	+67		+0.24 +42	123	Fp [-1]	FRW 86 57%	ZYS	101
Irokese	10/ 186736	DE000947633254		1.L 117 3.2	2.L		3.L		109	Kp 105 99% Km 100 84%	fFR 99 44%	111	
Mungo .	10/ 851136	DE000945382782		62 2883 4.54	131	3.34	96	HD 8152	104	VIW 102 93%	MIF 10654%	(108)	
727	Sisyphus	10/	180561	gGZW 140 95%	MW	120	99%	P 106 99%	116	FIT 118 92% N 116 85%		304 87	
			DE000666439378					M 122 99%	99%	EGW 116 97% ZZ 118 99%	MAS 98 56%	112	
3		2015		+419	+0.28	+41		+0.09 +22	112	Fp [+2]	FRW 113 84%	ZYS 10162%	106
Symposiu	10/ 605988	AT000499482519		1.L 1294 4.7	2.L	31 1.6	3.L		109	Kp 116 99% Km 108 97%	fFR 10283%	130	
Wille .	10/ 426617	DE000813516428		137 7100 4.41	313	3.53	251	HD 8439	116	VIW 106 98%	MIF 10889%	(99)	
1611	Epinal	10/	859010	gGZW 130 97%	MW	125	99%	P 117 99%	96	FIT 110 97% N 104 94%		956 116	
F5C			DE000948747459					M 110 99%	99%	EGW 96 98% ZZ 95 99%	MAS 98 82%	99	
17 A1 C1		2014		+1071	-0.17	+29		+0.03 +41	104	Fp [±0]	FRW 118 94%	ZYS 11184%	108
Everest	10/ 179900	DE000945582236		1.L 2759 6.3	2.L	924 4.4	3.L	9 1.6	89	Kp 109 99% Km 108 99%	fFR 10593%	113	
Sampro .	10/ 161666	DE000939371686		1327 7735 4.02	311	3.52	272	HD 8510	101	VIW 99 99%	MIF 11196%	(105)	

Erklärung:

Name Herdbuchnr.	Gesamtzuchtwert	Milchwert	Persistenz	FW	Fitness, Nutzungsdauer	Tö R
Station (Besitzer)	Zuchtwerte: Milch-kg, Fett-%, -kg Eiweiß-%, -kg		Melkbarkeit	Si	Eutergesundheit, Zellzahl	B
Vater	Anzahl Töchter mit x-Probemelken in x-Lakt.			NZN	Fruchtbarkeit Stier, -Töchter	F
Muttersvater	Anz. Töchter, Milchleistung, Fett, Eiweiß, Herden-Ø			Aus.	Kalbeverlauf pat., maternal	E
				HKL	Vitalitätswert	ER
					Mastitis, Zysten, Frühe Fru.stör., Milchfieber	