

Bullen in „gezielter Paarung“ ab 07. April 2021 bis 10. August 2021

Stand: 07.04.21

Nachkommengeprüft

Identitätsdaten				Gesamtzucht-	Milchleistung	Persistenz	FW	Fitness	Nutzungsdauer	Exte-	Bemerkungen	
				wert	Melkbarkeit			Zuchtleistung	paternal/maternal	riour		
1	Vollendet	10/ 865525		gGZW 134 90%	MW	119 96%	P 101 94%	89	FIT 128 89% N 125 77%	A1A2	118 104	- aus einer rahmigen und leistungsstarken Mutter gezogen
		DE000951394297					M 105 95%	99%	EGW 133 92% ZZ 132 92%	MAS 121 65%	95	- etwas schwächer in den Inhaltsstoffen
A3 6 A5		2016 14% RH		+1060	-0.20	+26	-0.10	+29	Fp [+2] FRW 113 80%	ZYS 114 71%	119	- sehr hoher EUTERGESUNDHEITSWERT
Raldi .	10/ 198645	DE000944108728		1.L 180 2.3	2.L		3.L		Kp 108 99% Km 108 92%	fFR 106 76%	121	- geringerer Fleischwert
Weburg .	10/ 166195	DE000939611602		46 3001 3.95	119	3.31	100	HD 9517	VIW 103 96%	MIF 112 63%	(101)	- ebeneres Becken
												- hohe Fundament- und Euterwerte
												- etwas mehr Winkel bei sehr trockenen Gelenken
												- kürzeres Schenkeleuter bei sehr hohem Euterboden und nahezu optimaler Strichplatzierung
												- optimale Strichlänge und -dicke
4	Hokuspokus	10/ 857432		gGZW 133 85%	MW	120 92%	P 102 85%	114	FIT 114 85% N 108 73%	A2A2	40 112	- aus der bekannten Narr Tochter Nelle gezogen. Sie ist eine langlebige und leistungsstarke Kuh, die mittlerweile zum achten Mal gekalbt hat
		DE000951718913					M 103 88%	98%	EGW 104 87% ZZ 102 85%	MAS 105 58%	97	- guter Fleischwert bei soliden Fitnesswerten
6		2016		+760	±0.00	+31	+0.01	+28	Fp [-1] FRW 116 74%	ZYS 97 67%	109	- etwas größere Tiere bei gutem Fundament
Hurly .	10/ 177400	DE000947424346		1.L 54 2.3	2.L		3.L		Kp 108 99% Km 104 86%	fFR 104 69%	119	- etwas schwächeres Zentralband
Narr .	10/ 165982	DE000937795843		8 2720 4.15	113	3.33	91	HD 8103	VIW 109 94%	MIF 110 48%	(96)	- feste Voreuteraufhängung
												- optimale Strichlänge, -dicke und -platzierung
31	Mares	10/ 171980		gGZW 127 85%	MW	124 94%	P 91 89%	101	FIT 106 85% N 112 74%	A1A2	30 106	- aus einer euterstarken Mutter mit einer Durchschnittsleistung von über 10.000 L. gezogen
		DE000951253103					M 105 90%	89%	EGW 111 88% ZZ 110 87%	MAS 113 60%	101	- höhere Milchmenge bei geringeren Fettprozenten
9		2015		+1225	-0.19	+33	-0.08	+36	Fp [±0] FRW 96 74%	ZYS 105 68%	103	- paternal etwas schwächerer Kalbeverlauf
Manor .	10/ 426970	DE000815291917		1.L 62 4.7	2.L		3.L		Kp 98 93% Km 111 84%	fFR 102 70%	110	- leicht abfallendes Becken
Everest	10/ 179900	DE000945582236		46 2759 4.19	116	3.24	89	HD 8429	VIW 102 80%	MIF 102 50%	(107)	- etwas vollere Sprg.ausprägung
												- sehr langes Voreuter bei guter Aufhängung und einem starken Zentralband
												- etwas dickere Striche bei optimaler Strichlänge
												- gute Strichplatzierung bei guter Euterreinheit

Genomische Jungvererber hornlos April

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur	Bemerkungen		
7	Mcfly Pp*	10/ 858719	DE000954507053	gGZW 142 74%	MW	134 84%	P 103 70%	108	FIT 117 77% N 115 66%	A1A2	104 105 101 111 (99)	- aus einer EXTERIEURSTARKEN MUTTER mit über 11.000 L. Durchschnittsleistung bei etwas geringeren Fettprozenten	
6			2019	+1575	-0.20	+47	-0.07	+49	73%	EGW 117 79% ZZ 119 75%		MAS 108 50%	- sehr hohe Milchvererbung bei schwachem Fettwert
Mcdrive	10/ 606256	AT000499987829		1.L	2.L	3.L	HD	100	Fp FRW 106 66%	ZYS 101 59%		- gute Fitnesswerte sowie guter Kalbeverlauf	
Siwil .	10/ 426984	DE000948834359						106	Kp 111 79% Km 107 72%	fFR 107 60%		MIF	- etwas vollere Sprg.ausprägung bei hohen Trachten
78	Malboss Pp*	10/ 167833	DE000954315012	gGZW 135 71%	MW	121 81%	P 103 69%	103	FIT 128 76% N 124 65%	A1A2	108 96 112 119 (100)	- aus einer rahmigen, leistungsstarken Jungkuh mit guten Fettprozenten gezogen	
9 C7			2019	+721	-0.02	+29	+0.05	+30	73%	EGW 122 77% ZZ 118 71%		MAS 119 48%	- super FITNESSWERTE und guter Eutergesundheitswert
Malaga .	10/ 427060	DE000816809429		1.L	2.L	3.L	HD	109	Fp FRW 121 64%	ZYS 109 57%		- sehr gutes Kalbeverhalten bei sehr guter FRUCHTBARKEIT	
Hugoboss	10/ 606193	AT000629905428						100	Kp 112 78% Km 113 72%	fFR 115 58%		MIF	- optimal gewinkelte Sprunggelenke
104	Volaris PP*	10/ 854420	AT000807596768	gGZW 134 75%	MW	118 85%	P 103 74%	108	FIT 122 80% N 118 69%	A2A2	106 102 105 103 (92)	- Mahango Pp* FREIER Hornlosbulle aus einer reinerbig hornlosen Jungkuh mit einer Erstlaktationsleistung von über 10.000 L. sowie überdurchschnittlichen Inhaltsstoffen	
3			2018	+943	-0.15	+27	-0.11	+23	72%	EGW 110 81% ZZ 109 77%		MAS 109 53%	- gute Fitnesswerte bei einer hohen Nutzungsdauer
Votary .	10/ 172966	DE000946894585		1.L	2.L	3.L	HD	104	Fp FRW 113 69%	ZYS 98 62%		- etwas vollere Sprunggelenke	
Vollgas	10/ 200000	DE000945624775						103	Kp 102 87% Km 114 74%	fFR 103 64%		MIF 87 34%	- etwas schwächeres Zentralband sowie tieferer Euterboden
168	Holledau P*S	10/ 874333	DE000954893176	gGZW 130 70%	MW	126 81%	P 102 69%	94	FIT 117 74% N 115 62%	A2A2	104 98 115 123 (108)	- aus einer exteriestarken und leistungsstarken Kuh, die etwas weniger Inhaltsstoffe aufweist	
10 16			2019	+1270	-0.14	+40	-0.13	+33	69%	EGW 112 76% ZZ 109 71%		MAS 105 44%	- bringt etwas schmälere und seichtere Tiere, die ein ausgeglichenes und gutes Fundament zeigen
Hattrick	10/ 854183	DE000952679351		1.L	2.L	3.L	HD	98	Fp FRW 108 61%	ZYS 107 54%		- toller EUTERVERERBER, der einen gut aufgehängten und harmonischen Euterkörper vererbt	
Manolo .	10/ 856830	DE000948496774						94	Kp 112 78% Km 108 69%	fFR 106 55%		MIF	- Optimale Strichlänge, Strichdicke, Strichplatzierung sowie Euterreinheit
263	Happytoo PP*	10/ 874327	DE000954893177	gGZW 123 69%	MW	120 80%	P 103 68%	98	FIT 112 74% N 110 62%	A2A2	104 102 110 116 (108)	- Vollbruder zu oberem Bullen, jedoch reinerbig hornlos	
6			2019	+807	-0.03	+31	-0.05	+24	69%	EGW 111 75% ZZ 108 70%		MAS 106 43%	- im Vergleich mit Holledau hat er etwas weniger Milch, aber dafür schneidet er besser bei den Inhaltsstoffen ab
Hattrick	10/ 854183	DE000952679351		1.L	2.L	3.L	HD	95	Fp FRW 104 61%	ZYS 105 53%		- solide Fitness bei einem guten Fundament, jedoch etwas Tendenz zu mehr Winkelung	
Manolo .	10/ 856830	DE000948496774						102	Kp 110 77% Km 102 69%	fFR 103 54%		MIF	- fest aufgehängtes Euter mit hohem Euterboden und etwas dünneren Strichen
								97	VIW 108 68%			- gute Strichplatzierung sowie gute Euterreinheit	

Genomische Jungvererber hornlos –Februar

Identitätsdaten				Gesamtzucht-	Milchleistung	Persistenz	FW	Fitness	Nutzungsdauer	Exte-	Bemerkungen	
				wert	Melkbarkeit			Zuchtleistung	paternal/maternal	rieur		
50	Wiggerl Pp*	10/ 866063	DE000954726117	gGZW 136 71%	MW	126 81%	P 116 69%	106	FIT 117 76% N 116 65%	A1A2	118	- hohe Milchmenge bei schwachem Inhaltsstoff Fett
6			2019	+1336	-0.27	+31	M 115 79%	71%	EGW 110 77% ZZ 108 71%	MAS 113 49%	108	- gute Melkbarkeit
Weitblic	10/ 860110	DE000945642290		1.L	2.L	3.L	-0.09 +39	107	Fp FRW 105 64%	ZYS 100 58%	102	- bringt größere und gut bemuskelte Tiere, die mit einem soliden Fundament ausgestattet sind
Mahango	10/ 173075	DE000948097266				HD		104	Kp 103 78% Km 113 72%	fFR 110 58%	112	- gutes Euter mit etwas kürzeren Strichen
								104	VIW 101 70%	MIF	(105)	- gute Strichplatzierung
110	Maknetisch Pp*	10/ 858907	DE000955214554	gGZW 133 73%	MW	126 82%	P 96 71%	107	FIT 114 78% N 121 67%	A2A2	110	- aus einer rahmigen und exterieurstarken Mehrkalbskuh gezogen, die im Durchschnitt über 10.000 L. leistet
9 C7			2019	+1322	-0.27	+30	M 102 80%	74%	EGW 108 79% ZZ 107 73%	MAS 105 53%	103	- gute Milchmengenvererbung bei schwachen Fettprozenten
Malaga .	10/ 427060	DE000816809429		1.L	2.L	3.L	-0.05 +42	101	Fp FRW 107 66%	ZYS 105 60%	106	- hohe Nutzungsdauer
Watt .	10/ 851700	DE000945875179				HD		110	Kp 104 80% Km 111 74%	fFR 104 60%	120	- optimale Winkelung der Sprunggelenke
								103	VIW 99 72%	MIF	(106)	- EUTERVERERBER, gutes und harmonisches Euter mit längeren Strichen und optimaler Platzierung

Genomische Jungvererber April

Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- riour	Bemerkungen
20	Winehouse	10/ 174008 DE000955328389 2019	gGZW 139 71%	MW 134 81%	P 98 69% M 120 79%	107 69%	FIT 109 76% N 113 65% EGW 106 77% ZZ 106 72%	A1A2 MAS 102 49% ZYS 107 57%	105 96 105 111 (104)	- aus einer zuchtwert- und inhaltsstoffstarken Jungkuh gezogen - bringt Milchmenge und eine POSITIVE INHALTSSTOFFVERERBUNG - gute Melkbarkeit - durchschnittliches Fundament bei trockener Ausprägung - gutes Euter mit etwas nach außen platzierten Strichen vorne
10		Wodonga 10/ 190912 DE000952060524 Herzschl 10/ 606101 AT000303304428	+1122	+0.14 +59	±0.00 +40	110 103 105	Fp FRW 102 64% Kp 104 78% Km 109 71% VIW 104 69%	fFR 99 58% MIF		
36	Sandiego	10/ 854377 DE000953676509 2018	gGZW 138 76%	MW 120 86%	P 102 75% M 115 83%	104 73%	FIT 129 80% N 127 70% EGW 118 81% ZZ 118 77%	A1A2 MAS 110 54% ZYS 104 63%	94 99 111 121 (101)	- aus einer rahmigen und leistungsstarken Kuh gezogen, die gute Eiweißwerte aufweist - Fitnessstarker Bulle mit hohem Eutergesundheitswert und guter Melkbarkeit - super KALBE- UND FRUCHTBARKEITSWERT - bringt etwas kleinere Tiere mit optimalem Fundament und gut aufgehängten Eutern - sehr kurze und dünne Striche, die hinten stark nach innen stehen
9		Sisyphus 10/ 180561 DE000666439378 Manigo 10/ 162572 DE000943304203	+827	-0.06 +29	-0.04 +26	97 102 107	Fp [-4] FRW 115 70% Kp 115 94% Km 114 75% VIW 117 78%	fFR 106 64% MIF 107 34%		
41	Mac	10/ 862670 DE000953297119 2018	gGZW 137 76%	MW 124 85%	P 117 75% M 100 82%	116 74%	FIT 118 80% N 116 70% EGW 109 81% ZZ 114 77%	A1A2 MAS 94 52% ZYS 105 63%	94 94 109 109 (106)	- aus einer leistungsstarken, etwas kleineren Kuh gezogen (Durchschnittlich über 11.000 L.) - hohe Milchmenge bei Schwächen in der Fettvererbung - sehr guter Fleischwert bei etwas geringerer Bemuskelung - die Nachkommen sollen etwas kleiner, aber mit gutem Fundament und Euter ausgestattet sein - etwas lockere Voreuteraufhängung bei nach innen gestellten Strichen hinten
6		Macbeth 10/ 189675 DE000945592650 Herzogst 10/ 192922 DE000943247802	+1077	-0.18 +29	-0.01 +37	107 120 108	Fp [-2] FRW 107 69% Kp 111 95% Km 101 76% VIW 109 80%	fFR 110 64% MIF 106 34%		
61	Wilhelm	10/ 167851 DE000955187571 2019	gGZW 136 71%	MW 119 80%	P 119 68% M 118 78%	111 72%	FIT 122 76% N 115 65% EGW 115 77% ZZ 112 71%	A2A2 MAS 113 51% ZYS 101 58%	99 94 107 125 (102)	- aus einer rahmigen, fundament- und euterstarken Kuh, die im Schnitt knapp 9.000 L. mit guten Inhaltsstoffen leistet - gute Fitness bei hoher Nutzungsdauer - gute Melkbarkeit - bringt durchschnittlich große und etwas schwächer bemuskelte Tiere bei gutem Kalbeverlauf - gutes Fundament, das eine etwas stärkere Winkelung zeigt - guter EUTERKÖRPER mit optimal platzierten Strichen vorne und etwas stärker innenliegenden und nach innen gestellten Strichen hinten
9 C7		Weissens 10/ 606416 AT000364261168 Reumut 10/ 850712 DE000944127123	+904	-0.15 +24	-0.04 +28	115 108 105	Fp FRW 109 65% Kp 118 80% Km 105 72% VIW 113 69%	fFR 103 59% MIF		
107	Landadel	10/ 860660 DE000955071450 2019	gGZW 133 71%	MW 130 81%	P 104 69% M 104 79%	98 72%	FIT 113 75% N 109 64% EGW 113 77% ZZ 116 72%	A2A2 MAS 105 45% ZYS 100 55%	111 101 113 104 (99)	- aus einer euter- und inhaltsstoffstarken Zweitkalbskuh gezogen, die in der Erstlaktation über 10.000 L. leistete - hohe Milchmenge - bringt etwas größere Tiere, die mit einem guten Fundament ausgestattet sind - durchschnittlich in der Voreuteraufhängung und im Euterboden
9 C7		Lichtbli 10/ 868090 DE000952509087 Mint 10/ 851825 DE000948271424	+1258	-0.13 +41	-0.02 +42	104 96 97	Fp FRW 101 63% Kp 103 77% Km 111 68% VIW 111 66%	fFR 100 56% MIF		
124	Hidalgo	10/ 866043 DE000954389888 2019	gGZW 132 74%	MW 127 84%	P 107 72% M 106 81%	110 73%	FIT 107 78% N 110 66% EGW 106 79% ZZ 103 75%	A2A2 MAS 111 50% ZYS 94 58%	107 91 109 111 (104)	- aus einer Manuap-Tochter mit guter Milchmenge und Inhaltsstoffen gezogen (Durchschnittlich 4,85% Fett) - positive Inhaltsstoffvererbung - gute Fitnesswerte - bringt etwas größere, aber geringer bemuskelte Tiere mit einem guten Fundament - solides Euter mit LÄNGEREN UND DICKEREN STRICHEN, sowie optimaler Strichplatzierung
16 10		Hilfinge 10/ 427034 DE000816589529 Manuap 10/ 162910 DE000974585475	+894	+0.04 +41	+0.04 +35	115 107 104	Fp FRW 97 66% Kp 100 78% Km 105 72% VIW 105 70%	fFR 104 60% MIF		

Genomische Jungvererber Februar

Identitätsdaten		Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur	Bemerkungen
5	Sehrcool 10/ 167766 DE000954011854 2019	gGZW 142 76%	MW 137 85%	P 115 76% M 96 83%	109 75%	FIT 112 80% N 112 70% EGW 111 81% ZZ 113 77%	A2A2 MAS 107 53% ZYS 98 63%	94 91 101 101 (105)	- aus einer rahmigen und leistungsstarken, jedoch fettschwachen Kuh (Durchschnittlich über 10.500 L.) - hohe Milchmenge - paternal guter Kalbeverlauf - Melkbarkeit 96 - bringt kleinere und schwächer bemuskelte Tiere - durchschnittliches Fundament bei optimaler Winkelung - durchschnittliches Euter mit schwächerem Euterboden und längeren Strichen
6	Sehrgut 10/ 163990 DE000947357352 Reumut 10/ 850712 DE000944127123	+1447	-0.06 +55	-0.01 +50 HD	109 107 106	Fp FRW 97 70% Kp 119 79% Km 95 74% VIW 113 71%	fFR 101 64% MIF 101 33%		
14	Warlock 10/ 854751 DE000955256080 2019	gGZW 140 72%	MW 130 81%	P 114 70% M 119 80%	99 71%	FIT 119 77% N 123 66% EGW 115 78% ZZ 117 72%	A1A2 MAS 104 51% ZYS 99 58%	97 100 118 122 (101)	- aus einer zuchtwertstarken Jungkuh mit herausragendem Euter - hohe Milchmenge bei guter Nutzungsdauer - gute Melkbarkeit und guter Kalbeverlauf - Kombivererber FUNDAMENT UND EUTER - etwas dünnere Strichen, die vorne etwas nach außen platziert sind
	C1 17 Weissens 10/ 606416 AT000364261168 Hugoboss 10/ 606193 AT000629905428	+1163	-0.07 +42	+0.01 +42 HD	101 98 99	Fp FRW 97 65% Kp 111 78% Km 106 73% VIW 115 70%	fFR 99 59% MIF		
19	Wonderland 10/ 881001 DE000955014628 2019	gGZW 140 72%	MW 126 81%	P 99 70% M 99 79%	120 72%	FIT 116 77% N 116 66% EGW 113 78% ZZ 114 72%	A2A2 MAS 107 51% ZYS 95 59%	97 113 104 112 (105)	- aus einer zuchtwertstarken und leistungsstarken Kuh gezogen - hohe Milchmenge mit Schwächen in der Fettvererbung - hoher Fleischwert bei guter Bemuskelung - Melkbarkeit 99 - Gute Fitness und gutes Abkalbeverhalten - neigt zu volleren Sprunggelenken - langes Voreuter bei durchschnittlichem Euterboden und Zentralband - bringt LÄNGERE UND DICKERE STRICHE bei optimaler Strichstellung vorne und hinten
	6 Weitblic 10/ 860110 DE000945642290 Mahango 10/ 173075 DE000948097266	+1347	-0.25 +33	-0.09 +40 HD	115 116 114	Fp FRW 105 65% Kp 116 79% Km 115 72% VIW 109 71%	fFR 109 59% MIF		
635	Mabuso 10/ 606463 AT000278267568 2018	gGZW 137 76%	MW 133 85%	P 93 74% M 111 83%	96 74%	FIT 115 80% N 120 68% EGW 110 81% ZZ 105 77%	A1A2 MAS 109 50% ZYS 112 57%	104 91 118 117 (100)	- positive Fettvererbung - gute Fitness bei hoher Nutzungsdauer und guter Melkbarkeit - bringt durchschnittliche Tiere bei schwächerer Bemuskelung - gutes Fundament bei optimaler Winkelung und trockener Ausprägung - sehr langes Voreuter bei guter Aufhängung, aber etwas schwächerem Zentralband - kürzere und dünnere Striche bei optimaler Strichstellung vorne und hinten
	A3 A5 6 27 Miami 10/ 427019 DE000950912120 Hurly 10/ 177400 DE000947424346	+1163	+0.11 +59	-0.05 +37 HD	100 98 94	Fp [-1] FRW 104 69% Kp 111 97% Km 105 78% VIW 113 86%	fFR 105 50% MIF		
49	Wossi 10/ 881050 DE000955518055 2019	gGZW 136 71%	MW 126 81%	P 106 68% M 106 78%	112 72%	FIT 119 76% N 114 65% EGW 111 77% ZZ 111 71%	A1A1 MAS 109 50% ZYS 112 57%	105 95 109 110 (102)	- aus der exterieur- und zuchtwertstarken Herzschatz-Tochter Ricotta gezogen (Erstlaktation über 10.500 L. bei 4,51 Fett und 3,63 Eiweiß) - bringt Milchmenge und Fitness bei gutem Abkalbeverhalten - guter Fruchtbarkeitswert - Tiere sind etwas schwächer bemuskelt - gutes Fundament bei sehr trockener Ausprägung - solides Euter mit etwas kürzeren Strichen
	3 Woiwode 10/ 606445 AT000934843838 Herzschl 10/ 606101 AT000303304428	+1102	-0.08 +39	-0.05 +35 HD	112 110 105	Fp FRW 117 64% Kp 111 78% Km 102 71% VIW 99 70%	fFR 113 58% MIF		
84	Moreandmore 10/ 881002 DE000954890555 2019	gGZW 134 71%	MW 133 81%	P 103 68% M 122 78%	105 71%	FIT 105 75% N 106 64% EGW 105 77% ZZ 107 71%	A2A2 MAS 97 48% ZYS 99 56%	109 95 104 116 (106)	- aus einer rahmigen und zuchtwertstarken Kuh mit einer Erstlaktationsleistung über 12.500 L. gezogen - sehr hohe Milchmenge bei schwacher Fettvererbung - sehr gute Melkbarkeit - paternalen Kalbeverlauf beachten - bringt etwas größere Tiere mit solidem Fundament - sehr LANGES VOREUTER bei durchschnittlicher Aufhängung
	6 Moralis 10/ 427059 DE000816548534 Herzschl 10/ 606101 AT000303304428	+1486	-0.21 +42	-0.04 +49 HD	111 99 105	Fp FRW 99 63% Kp 92 78% Km 102 70% VIW 105 68%	fFR 100 57% MIF		