



Name	HB.Nr.	Besitzer	GZW		Fitness-/			Zuchtwerte				FBK		KV		Exterieur		Stärken	zu beachten
			Milchwert	Fleischwert	Milch kg	Fett% κ Kase	Eiw.% β Kase	ND Pers.	MBK ZZ	pat% FRW	pat mat	VIW EGW	Ra-B-Fund-Eut	Euterreinheit					
V X MV x MMV																			
Hurly Hulkor x Sego x Hippo	177400	BVN	137 119	119 114	+998	-0,26	-0,03	112	82	+0	118	114	104-102-111-118	104	Fitness, Euter	Kalbinnen geeignet	ebene Becken	Melkbarkeit, Fettgehalt	
Veltliner Reumut x Winnipeg x Dionis	177474	BG	135 122	106 126	+518	+0,25	+0,08	106	104	+0	94	96	101-110-100-112	107	Inhaltsstoffe, Strichverteilung	Fleischwert, Euter	mehr Winkel	nicht auf Kalbinnen	
Sehrgut ET Serano x Winnipeg x Ralbit	163990	BVN	133 124	113 103	+1121	-0,19	-0,01	112	103	-1	115	116	97-93-109-108	106	Eutergesundheit, Zentralband	Kalbinnen geeignet, Strichplatzierung	Euterboden	Fettgehalt	
Wobbler Watnox x Mandela x Ruap	851361	CRV	132 118	115 108	+934	-0,21	-0,04	121	101	-3	116	109	104-108-114-108	99	Fundament, Eutergesundheit	Kalbinnen, Nutzungsdauer	Fettgehalt		
Royal Romario x Resolut x Weinold	164540	BVN	130 114	114 115	+808	-0,24	-0,04	109	99	-1	105	110	100-100-98-115	106	Euter, Milchmenge	Eutergesundheit, Fleisch	ebene Becken	Fettgehalt	
Vlutlicht Rotglut x Hutera x Weinold	171715	BVN	129 123	102 122	+1162	-0,17	-0,08	109	115	+0	104	84	119-102-113-120	102	Exterieur	Milch, Fleisch	Vitalitätswert	Zentralband	
Wiscona Wille x Ruap x Zaral	163940	H-stadt	129 112	113 119	+293	-0,01	+0,14	111	106	+1	91	104	112-111-111-119	106	Top Exterieur, Persistenz	Fleisch, Nutzungsdauer	Milchmenge	nicht auf Kalbinnen	
Orka Obi x Waldbrand x Romel	856350	BVN	128 123	107 102	+693	+0,16	+0,04	111	110	+0	110	102	105-103-114-112	101	Voreuteraufhängung	Inhaltsstoffe, Melkbarkeit	roter Kopf		
Magnum Wille x Rau x MKM231	606470	BG	127 133	101 96	+1019	+0,20	+0,02	100	113	+4	103	96	107-93-102-117	103	Milchwert, Zentralband	Strichlänge, Strichdicke	Fruchtbarkeitswert	Fleischwert	
Vermeer Reumut x Sanddorn x Hades	856370	Gfbg	126 129	101 98	+795	+0,13	+0,15	96	111	+2	106	107	102-83-110-119	107	Milch, Inhaltsstoffe	Euter, Melkbarkeit	Fessel, ebene Becken	Bemuskelung	
Magier Manigo x Rau x Humlang	856710	Gfbg	126 111	121 109	+490	-0,12	+0,03	119	95	+0	106	105	107-105-115-135	105	Euter, Fundament	Fitness, Zellzahl	Melkbarkeit	kurze, dünne Striche	
Raldi Rau x Poldi x Trivalent	198645	CRV	126 114	124 86	745	-0,16	-0,06	115	97	0	112	99	104-107-111-120	105	Fitness, Euter, Nutzungsdauer	Kalbinnen, Eutergesundheit	Fleischwert, 22% RH	Inhaltsstoffe	
Warrior Warberg x Walrom x Hostress	171350	BVN	125 118	104 112	+580	+0,00	+0,08	102	108	-1	114	116	101-97-111-114	102	Linie, Kalbinnen geeignet	Melkbarkeit, Euter	Trachten niedrig		
Mogul Manigo x Vanstein x Dionis	171266	BVN	125 113	112 115	+254	+0,11	+0,13	108	92	-1	103	105	110-98-115-119	107	Inhaltsstoffe, Fleisch, Euter	trock. Gelenke, Euterges.	Milchmenge	Melkbarkeit	
Zombie Zauber x Rumgo x Radau	180175	H-stadt	124 109	114 111	+526	-0,03	-0,13	111	113	+2	117	110	96-98-115-118	103	Kalbinnen geeignet, Fruchtb.	Euter, feines Fundament	Eiweiß	wenig Kaliber	
Remmel Ricki x Rumgo x Hommel	193310	CRV	123 125	93 112	+1102	-0,16	+0,00	101	101	-2	97	96	118-111-102-126	107	Euter, Milchmenge	Rahmen, Bemuskelung	Fitness, Fettgehalt	volle Sprunggelenke	

Name	HB.Nr.	Besitzer	GZW		Fitness-/			Zuchtwerte				Exterieur		Stärken	zu beachten
			Milch-	Fleisch-	Milch	Fett%	Eiw.%	ND	MBK	pat%	pat	VIW	Ra-B-Fund-Eut		
V X MV x MMV			wert	wert	kg	κ Kase	β Kase	Pers.	ZZ	FRW	mat	EGW	Euterreinheit		
Hainau	175825	BG	122	95	+850	+0,10	+0,02	94	106	+1	106	110	107-106-110-116	Milch, Inhaltsstoffe	volle Sprunggelenke
Hutera x Gebalot x Dionis			126	112				101	94	94	91	95	109	Fleisch, Euter	Fitness
Isimo	426992	RBW	122	107	+1069	-0,19	-0,10	111	97	+1	102	91	115-107-107-121	Milch, Persistenz, Nutzungsdauer	Inhaltsstoffe
Iwinn x Homorry x Samal			120	100				125	101	101	97	103	102	Rahmen, Euter, Fundament	Vitalitätswert
Namibia	606444	BG	122	107	990	-0,2	-0,14	111	105	2	99	109	102-101-109-108	Milch, Linie	Inhaltsstoffe
Passion x Altai x Dantes			116	108				102	96	105	93	97	96	Euter	ebene Becken
Wertvoll	606108	Genostar	121	103	+868	+0,08	-0,02	105	119	+0	80	95	127-101-106-132	Melkbarkeit, Euter	nicht für Kalbinnen!
Williams x Raffzahn x Manitoba			124	90			A2A2	97	99	103	119	102	105	Milch	sehr groß, Fleischwert

Hornlosigkeit vererbende nachkommengeprüfte Stiere

Name	HB.Nr.	Bes. station	GZW		Fitness-/			Zuchtwerte				Exterieur		Stärken	zu beachten
			Milch-	Fleisch-	Milch	Fett%	Eiw.%	ND	MBK	pat%	pat	VIW	Ra-Be-Fund-Eut		
V X MV x MMV			wert	wert	kg	κ Kas	b Kas	Pers.	ZZ	FRW	mat	EGW	Euterreinheit		
Mahango Pp	173075	BG	135	109	+1027	+0,00	-0,05	103	95	-1	109	101	120-120-111-107	Kaliber, Milch	vordere Strichplatzierung
Mungo Pp x Round Up x Weinold			125	112				111	107	107	116	108	103	Kalbinnen geeignet	
Vollgas PS	200000	H-stadt	123	98	+746	+0,03	+0,02	88	110	+1	113	115	96-86-117-112	Fundament, Inhaltsstoffe	BM, ebene Becken
Valero PS x Ermut x Malint			123	113				99	109	97	96	109	95	Kalbinnen, Strichplatzierung vorne	Zentralband, ND
Votary PS	172966	BG	123	109	+982	-0,14	-0,14	101	97	-2	115	114	118-115-107-114	Milch, Exterieur	Zentralband, Persistenz
Ruhmreich x Rumgo x Hochkogl			117	100				91	113	105	113	112	88	Kalbinnen, Eutergesundheit	Euterreinheit, Inhaltsst.
Withof PS	177559	BVN	121	101	+967	-0,09	-0,11	105	94	+0	93	98	105-85-107-111	Milch, Persistenz	Kalbeverlauf, Inhaltsst.
Witam PS x Inhof x Hochkogl			119	110			A1A1	111	104	91	102	105	104	Euter	Bemuskelung, schmal
Wahnwitzig P	186389	BVN	110	93	+539	+0,08	-0,02	98	109	+0	87	95	109-86-109-118	Euter, Milch, Fett	nicht auf Kalbinnen!
Wahnfried PS x Ruap x Radau			115	100				105	98	88	101	99	109	LL-Mutter	Bemuskelung

BG = Bayern Genetik

Gfb = Greifenberg

BVN = Besamungsverein Neustadt/Aisch

RBW = Rinderunion Baden-Württemberg

Genostar = Gleisdorf Niederösterreich und Steiermark H-stadt = Besamungsverein Nordschwaben

κ Kasein und b Kasein nicht bei allen Bullen verfügbar