



**Genomische Hornlosvererber Fleckvieh** gereiht nach GZW

Name	HB.Nr.	Besitzer	GZW	Fitness-/			Zuchtwerte			Frucht	KV	Exterieur	Stärken	zu beachten	
				Milch	Fleisch	Milch	Fett%	Eiw.%	Nutz.d						Melkb
V X MV x MMV			wert	wert	kg	k Kasei	b Kasei	Pers.	ZZ	FRW	mat	EGW	Euterreinheit		
<b>Herakles PS</b>	858392	Höchst.	<b>139</b>	113	+1206	-0,09	+0,02	116	120		98	105	112-102-108-132	Milch, Eiweiß	ebene Becken
Herzkönig x Vollgas PS x Samland			131	111		AB	A1A2	102	101	104	107	108	104	Euter	Herzschlag-Enkel
<b>Verstapen 1 Pp</b>	860296	BVN	<b>136</b>	124	+566	+0,12	+0,03	124	117		104	97	106-102-110-111	Fitness, Nutzungsdauer	aus ET, hintere Strichstellung
Vespasian PS x Mahango Pp x Mertin			120	116		AA	A1A1	116	118	117	108	117	102	Inhaltsstoffe	Mahango-Mutter, aus ET
<b>Murtal Pp</b>	606514	Genostar	<b>134</b>	113	+1009	-0,06	+0,02	109	96		104	114	116-105-112-111	Milch, Rahmen	vordere Strichplatzierung
Mächtig Pp x Hurly x Indossar			126	115		AA	A1A2	101	102	109	111	106	105	Fleisch, Fundament	
<b>Wrangler Pp</b>	866008	Gfb	<b>134</b>	116	+1152	-0,05	-0,11	118	119		109	103	102-86-111-110	Milch, Persistenz	Mahango-Mutter
Wendlinger x Mahango Pp			126	101		AB	A2A2	121	110	102	111	109	106	Melkbarkeit, Zellzahl	Bemuskelung
<b>Mysterium Pp</b>	606474	Gfb	<b>134</b>	126	+802	-0,17	-0,02	124	101		126	119	118-118-117-117	Exterieur	Genomischer
Manolo Pp x Watt x Vlux			116	111		AA	A2A2	102	115	117	101	115	106	Fitness, Mahango-frei	Jungvererber
<b>Veni Pp</b>	177795	BG	<b>133</b>	111	+1118	+0,02	-0,02	108	94		119	114	117-111-109-111	Milch, Rahmen, Bemus.	Melkbarkeit
Votary PS x Mahango Pp x Winral			130	103		AB	A1A2	90	117	103	111	115	98	Zellzahl, Rumpftiefe	Persistenz, Mahango
<b>Wakongo Pp</b>	866010	BG	<b>133</b>	108	+ 1133	-0,01	-0,05	111	110		105	107	108-98-110-112	abfallende Becken	FH4-Träger
Wobbler x Mahango x Weltcup			129	105		AA	A1A1	110	114	88	115	113	104	Milch, Zellzahl, Melkbarkeit	Mahango-Mutter
<b>Mercedes Pp</b>	854395	Gfb	<b>132</b>	118	+762	+0,08	+0,06	118	118		114	103	105-99-117-120	Euter, Fundament	kurze, dünne Striche
Minor x Vollgas PS x Mungo Pp			125	105		AB	A2A2	114	121	105	106	121	104	Eutergesundheit	
<b>Vogtland PS</b>	871141	BG	<b>132</b>	120	+1110	-0,08	-0,14	119	118		111	111	100-102-112-119	Milch, Mahango-frei	Fleischwert
Votary PS x Wendlinger x Samland			123	93		AA	A2A2	114	113	107	113	113	99	Fundament, Euter	Inhaltsstoffe
<b>Mocca Pp</b>	859940	CRV	<b>132</b>	117	+798	+0,04	+0,08	117	97		108	105	100-108-113-112	Inhaltsstoffe, Fundament	BH2-Träger, Strichplatz.
Mahango Pp x Vorum x Wesley			125	104		AA	A1A2	115	107	111	107	108	103	Voreuteraufhängung	hinten und vorne außen
<b>Evident Pp</b>	858393	BVN	<b>131</b>	110	+732	+0,10	+0,07	107	97		107	105	104-97-104-112	Euter, Fleisch, Zellzahl	Melkbarkeit
Etoscha x Vorweg x Valleria Pp			125	116		AB	A2A2	107	111	102	108	112	102	Strichplatzierung	längerer Striche
<b>Malaga Pp</b>	427060	RBW	<b>131</b>	117	+799	-0,10	-0,11	116	100		119	103	111-103-107-123	Interessante Linienführung	Mahango-Sohn
Mahango Pp x Reumut x Rotax			124	118		AA	A1A2	104	112	110	113		106	Fitness, Exterieur	
<b>Mahoni Pp</b>	606264	Gfb	<b>130</b>	119	+731	-0,04	+0,00	117	95		105	111	116-122-108-122	Exterieur, Zellzahl	Melkbarkeit
Mahango Pp x Reumut x Winnipeg			119	110		AA	A1A2	95	117	109	114	117	102	Fitness, Fleischwert	volles Sprunggelenk
<b>Heartbeat Pp</b>	865819	BVN	<b>129</b>	99	+882	+0,13	+0,06	97	105		119	111	105-100-96-114	Milchwert, Inhaltsstoffe	Fundament
Herzschlag x Incredible PP x Everest			130	115		AB	A1A2	100	97	98	103	99	99	Euter	Fitness, Zellzahl
<b>Hutland Pp</b>	606521	Gfb	<b>129</b>	115	+658	+0,11	+0,06	113	110		105	96	106-96-108-128	Inhaltsstoffe, Zellzahl,	kurze, dünne Striche
Hut ab x Incredible PP x Waldbrand			123	110		AA	A1A1	101	113	114	108	116	104	Melkbarkeit	Vitalitätswert, Milchmenge
<b>Butaris Pp</b>	858438	BG	<b>127</b>	119	+892	+0,06	-0,06	117	93		102	111	97-97-97-128	Euter, Milch, Bayer-Linie	Fleischwert, ebene Becken
Bussard x Hutera x Mungo Pp			124	89		AA	A1A2	119	116	101	105	119	107	Nutzungsdauer, Persistenz	Fundament, Melkbarkeit
<b>Viareggio PS</b>	177786	BG	<b>126</b>	106	+949	-0,11	-0,05	106	99		109	117	98-85-107-118	Euter, Milch	Bemuskelung, Fett,
Vollgas PS x Pandora x Witzbold			121	110		AA	A2A2	100	121	87	96	121	99	Zellzahl, Vitalitätswert	seicht, schmal

Name	HB.Nr.	Besitzer	GZW	Fitness-/			Zuchtwerte				Fruch	Kalbv	Exterieur	Stärken	zu beachten
				Milch-	Fleisch	Milch	Fett%	Eiw.%	Nutz.d	Melkb					
V X MV x MMV			wert	wert	kg	k Kasei	b Kasei	Pers.	ZZ	FRW	mat	EGW	Euterreinheit		
<b>Zeus Pp</b>	859980	Gfb	124	112	+231	+0,27	+0,02	112	101		107	109	97-92-105-107	Interessante Linienführung	wenig Kaliber zu erwarten
Zepter x Grimm PS x Inhof			115	113		AA	A1A1	99	103	111	103		100	Mahango-frei	

## Reinerbig genomische Hornlosvererber

Name	HB.Nr.	Bes.	GZW	Fitness-/			Zuchtwerte				Fruch	Kalbv	Exterieur	Stärken	zu beachten
				Milch-	Fleisch	Milch	Fett%	Eiw.%	Nutz.d	Melkb					
V X MV x MMV		station	wert	wert	kg	k Kasei	b Kasei	Pers.	ZZ	FRW	mat	EGW	Gesamt Exterieur		
<b>Mundi PP</b>	606387	Genostar	133	112	+940	-0,02	+0,02	112	104		104	89	109-107-102-102	Milch, Inhaltsstoffe	aus ET, Euter, roter Kopf
Mahango Pp x Witam PS x Hernandes Pp			125	117		AA	A1A2	128	107	105	111	107	105	Persistenz, Nutzungsdauer	Vitalitätswert
<b>Verismo PP</b>	606518	Genostar	133	122	+647	+0,04	+0,03	117	104		111	100	109-111-111-99	Rahmen, Bemuskelung, ND	Strichplatzierung
Vespasian PS x Mahango Pp x Mertin			120	115		AB	A1A2	121	111	119	114	109	105	Fitness, Fleisch, Persistenz	Voreuteraufhängung
<b>Maybach PP</b>	857990	Gfb	131	120	+799	-0,10	-0,11	118	99		102	100	105-108-101-115	Fitness, Fleischwert, mat.	Inhaltsstoffe
Mahango Pp x Zwiefach PP x Dextro			115	118		AA	A1A2	103	114	115	115	114	98	Kalbeverlauf, lange Striche	Melkbarkeit
<b>Marokko PP</b>	606458	Hohenzel	130	113	+1247	-0,27	-0,07	114	100		108	111	115-110-110-103	Milchmenge, Fleischwert	Euterboden, Strichpl.
ManoloPp x Witam PS x Waloch			124	111		AA	A2A2	113	104	104	99	104	98	Persistenz, Nutzungsdauer	Inhaltsstoffe
<b>Mailand PP</b>	862620	BVN	130	119	+640	+0,07	+0,01	116	99		113	93	124-99-108-113	Inhaltsstoffe, Becken	sehr groß
Mythos Pp x Incredible PP x Hutera			120	116		AA	A1A2	112	112	116	108	116	107	Euter, Nutzungsdauer	Vitalitätswert
<b>Majestaet PP</b>	862413	BVN	129	111	+1021	+0,02	-0,10	110	107		104	103	109-105-111-116	Milch, Euter, Fundament	roter Kopf, Eiweiß
Mahango Pp x Votary PS x Ralmesbach PS			125	103		AA	A1A2	99	107	108	116	107	101	Nutzungsdauer	Ausschlachtung
<b>Grandios PP</b>	606486	BVN	129	105	+1058	-0,08	-0,03	110	114		99	93	107-95-99-108	Milch, Mahango-frei	aus ET, Euter
Gentleman PS x Witam PS x Waloch			126	112		AB	A2A2	122	105	88	104	107	98	Melkbarkeit, ND, Persistenz	Fundament
<b>Masaki PP</b>	177771	BG	128	130	+757	-0,24	-0,03	134	98		115	116	98-103-120-111	Nutzungsdauer, Fitness	kurze Striche
ManoloPp x Marmor PS x Rumgo			113	101		AA	A1A2	110	112	117	97	112	99	Kalbv., Mahango-frei	Fettgehalt
<b>Hattrick PP</b>	854183	Höchstäd	127	113	+622	+0,25	+0,06	110	103		108	107	97-95-114-106	Inhaltsstoffe, Fundament	seicht,
Hengst PS x Murillo Pp x Reumut			126	100		AA	A1A2	105	105	113	105	107	106	Euterboden	Fleischwert
<b>Polledking PP</b>	167577	BVN	125	121	+379	+0,06	+0,09	115	95		101	106	103-103-109-125	BB, A2A2, Inhaltsstoffe	Milchmenge
Partnach PP x Incredible PP x Valero PS			114	103		BB	A2A2	109	112	116	114	116	99	Euter, Mahango-frei	Melkbarkeit
<b>Vollgut PP</b>	862355	BVN	119	109	+313	+0,20	+0,05	110	106		118	107	93-101-110-116	Euter, Inhaltsstoffe, Fessel	sehr steil
Vollgas PS x Zwingler PS x Ralmesbach PS			115	102		AA	A1A2	104	102	105	101	104	99	Mahango-frei, Kalbeverlauf	Milchmenge