



Genomische Jungvererber Fleckvieh gereiht nach Gesamtzuchtwert

Name	HB.Nr.	Besitzer	GZW	Fitness-/	Zuchtwerte				FBK	KV	Exterieur			Stärken	zu beachten
Name			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		
Jedermann	606515	Gfb	142	129	+889	+0,00	-0,02	124	106		122	124	99-97-108-110	Milch, Linie, Nutzungsdauer	Strichstellung hinten
Jack x Hurly x Walch			124	113		AA	A1A2	111	105	123	106	107	105	Kalbeverlauf, Vitalitätswert	kürzere Striche
Icebreaker	854315	CRV	140	118	+903	+0,12	+0,06	118	105		113	113	91-97-112-110	Milch, Inhaltsstoffe, Fitness	wenig Kaliber, aus ET
Imperativ x Vollwert x Rurex			130	118		AA	A1A2	112	104	111	100	106	100	Nutzungsdauer, Fruchtbarkeit	Strichplatzierung vorne
Westpoint	854371	H-stadt	139	123	+622	+0,08	+0,17	121	101		100	115	113-107-109-114	Euter, Inhaltsstoffe	aus ET
Wikinger x Herz x Everest			124	112		AB	A1A2	119	116	106	107	117	99	Nutzungsdauer, Zellzahl	steileres Hinterbein
Herzfeuer	854333	H-stadt	137	104	+1437	+0,06	-0,06	108	112		119	102	113-87-107-130	Euter, Milchmenge, Kuhlilie	Fitness, Bemuskulung
Herzschlag x Waldbrand x Vidor			139	104		BB	A1A1	107	97	98	109	100	103	Rahmen, Melkbarkeit	steileres Hinterbein
Edelstein	858110	BNV	136	125	+633	+0,01	+0,10	123	105		113	107	110-96-114-136	Euter, Inhaltsstoffe, Fitness	Milch, kurze Striche
Etoscha x Impression x Wipeg			120	110		AA	A1A2	112	108	117	108	114	101	Fundament, Nutzungsdauer	wenig Schenkeleuter
Ehram	606358	Genostar	136	123	+781	-0,09	+0,01	118	106		109	109	104-99-110-121	Euter, Fundament	aus ET
Etoscha x Williams x Raffzahn			119	116		AA	A1A2	103	113	117	118	114	102	Nutzungsdauer, Zellzahl, Fitness	Fett
Nounours	606453	CRV	134	121	+825	-0,10	+0,02	123	101		100	90	105-121-111-115	Bemuskulung, Euter, Fundament	
Wobler x Himeros x Wildwest			120	114				123	113	107	111	116	99	Milch, Eiweiß, Doppelnutzung	Fett, Vitalitätswert
Herzau	427054	RBW	132	97	+1382	+0,04	-0,03	103	121		104	99	102-97-109-127	Milch, Euter, Fundament, Fett	Zellzahl, Eiweiß
Herzschlag x Rotglut x Idiom			138	105		AB	A1A2	101	92	94	102	94	105	Melkbarkeit, Strichplatzierung	Fitness, Becken eben
Himmlich	180765	BNV	131	118	+659	-0,06	+0,04	122	103		96	104	99-109-108-119	Euter, Outcross, Fitness, Eiweiß	Milch, mehr Winkel
Himeros x Rave x Gebalot			118	118		AB	A1A2	118	110	103	99	113	103	Bemuskulung, Fleischwert	kurze, dünne Striche
El Chapo	167566	BG	130	112	+806	-0,06	+0,00	116	120		100	97	106-104-114-120	Euter, Fundament, Bemuskulung	steileres Hinterbein
Erbhof x Rotglut x Dionis			120	112		AA	A2A2	120	100	102	108	102	95	Linie, Persistenz, Nutzungsdauer	Vitalitätswert, Fett
Stern	862485	BNV	128	116	+638	+0,03	0,06	115	105		112	110	105-100-115-132	Euter, interessante Väterfolge	kürzere Striche
Sturmwind x Manigo x Mertin			120	104				110	111	103	106	114	107	Fitness, Inhaltsstoffe	
Husam	427025	RBW	128	115	+810	-0,14	-0,02	115	103		100	99	112-104-107-114	Euter, Rahmen, Fitness	Inhaltsstoffe
Hurly x Samland x Hades			117	116		AA	A1A2	117	104	111	100	107	104	Nutzungsdauer, Persistenz	ebene Becken
Minor	859670	Gfb	128	125	+599	-0,04	+0,03	125	96		117	106	99-98-122-112	Fundament, Nutzungsdauer	Euterboden
Mint x Passion x Winnipeg			116	101		BB	A2A2	106	128	111	105	125	106	Euter, Zellzahl, Fitness	Melkbarkeit
Wackersberg	868515	BG	128	120	+703	-0,11	+0,00	122	111		112	115	108-94-118-114	interessante Mutterlinie	Bemuskulung
Wobler x Mint x Ilion			116	98				102	112	108	105	112	103	Euter, Fitness, Fundament	Fett
Peppermint	860210	Gfb	127	115	+989	-0,17	+0,00	116	120		106	108	108-99-110-121	Euter, Fundament	Fett
Perfekt x Mint x Waldbrand			122	92				117	106	106	104	112	108	abfallende Becken, Fitness	Fleischwert
Seeland	173790	BG	124	115	+736	-0,02	-0,06	117	103		115	103	110-103-113-108	Nutzungsdauer, Linie	FH4-Träger
Sertoli x Passion x Pepsi			117	103		AB	A2A2	102	109	110	105	107	104	trockenes Fundam.	Inhaltsstoffe
Impossible	856955	BNV	120	109	+492	+0,14	+0,14	113	100	+0	95	93	110-106-112-136	Kuhlilie, 100.000 kg Mutter, Euter	Milchmenge
Impression x Ruap x Zaral			121	95		BB		111	112	100	97	114	100	Nutzungsdauer, Zellzahl, Persistenz	ebene Becken