



geprüfte Bullen

Abstammung		Cas.				gGZW		MW		Milch-			Fett			Eiweiß			FW	FIT	Funktionale Merkmale								Exterieur				Gesamt note
Name	Vater/Großvater		aAa	GB				kg	%	Kg	%	kg		ND	PS	Fm	Kp	Km	V	ZZ	MB	ÖZW	R	Be	Fu	E							
VINTAGE	VINCENT / JUBLEND	AB	A2A2			122	97	122	99	+855	-0,04	+33	0,00	+30	100	100	103	103	91	103	104	108	103	101	119	103	114	108	108	109			
HACKER	HURAY / HUCOS	AB	A2A2			118	97	106	99	+465	-0,18	+6	-0,08	+11	106	116	113	115	114	111	109	105	104	104	122	97	106	120	116	112			
JULIUS	JUHUS / HUCHEN	BB	A2A2			116	92	114	96	+459	+0,03	+22	+0,04	+19	104	103	96	106	89	101	106	107	121	101	113	92	82	101	106	98			
GLARUS	GLENN / ZEUS	AB	A2A2		B2C	114	92	117	98	+839	-0,16	+22	-0,04	+27	90	98	94	82	101	114	95	108	108	100	108	115	101	115	114	116			
HIDALGO	HUSSANT / EMEROG	BB	A2A2			114	94	109	99	+641	-0,23	+8	-0,07	+17	107	106	99	102	116	80	116	94	95	105	113	118	125	105	117	120			

genomische Bullen

AMARETTO	AMOR / VISCONTI	BB	A2A2			128	62	120	59	+930	-0,18	+24	-0,05	+29	104	118	121	117	102	91	106	102	106	103	128	104	101	120	115	114
VOLLMILCH	VASSLI / HURAY	BB	A2A2			127	69	128	67	+1427	-0,17	+45	-0,18	+35	95	103	102	111	103	89	99	95	99	114	125	121	111	112	111	115
JERO	JULAU / VASIR	AB	A2A2			126	69	123	68	+819	0,00	+34	0,00	+29	94	110	110	110	100	100	108	105	111	107	126	107	106	118	111	109
ANTONOV	ANIBAY / AG VANPARI	BB	A2A2	246135		125	66	123	65	+943	-0,07	+34	-0,04	+30	90	108	111	106	103	96	101	100	99	102	122	122	107	122	130	128
HOCHFORM	AG HOBBIT / VASIR	BB	A2A2	462351		122	69	122	65	+938	-0,09	+32	-0,04	+30	101	105	104	101	103	96	103	107	97	110	118	96	99	97	105	100
AXOY	ASSAY / GS HUXOY	BB	A2A2	615243		121	63	113	61	+584	-0,04	+21	-0,06	+16	100	118	116	110	108	100	107	101	117	95	124	122	116	118	124	126
VIPRO Pp	AG VIPER Pp / PRONTO	AB	A2A2	165243		120	66	117	64	+371	+0,11	+24	+0,11	+22	105	107	109	99	96	94	102	116	100	104	123	110	111	122	121	122
CADURA	CADENCE / GS HUXOY	BB	A2A2			117	69	112	65	+760	-0,23	+13	-0,09	+20	93	114	116	102	115	107	103	88	111	110	115	112	104	103	122	116
FANFARE	FALK / JULAU	BB	A1A2			115	64	109	64	+553	-0,14	+12	-0,10	+12	91	112	110	95	109	90	102	104	115	105	113	127	109	112	117	123
VASILIOS PS	VASIENT Pp / JOCKL	BB	A2A2			115	69	111	67	+590	-0,13	+14	-0,07	+16	97	105	108	93	94	95	108	106	111	99	113	102	105	114	110	109
ALEXSANDRO	ALASKO / AG VOICE	BB	A2A2			111	64	108	63	+476	-0,22	+3	-0,01	+16	105	106	106	107	99	101	99	100	108	100	112	124	115	106	120	122
BLOWER	BLOOMING / JOEL	BB	A2A2			109	70	112	67	+318	-0,06	+9	+0,14	+22	91	96	99	98	92	99	96	103	102	103	111	126	111	128	127	130

Erklärungen: GZW: Gesamtzuchtwert aAa: aAa-Code Kas: Kasein G.B.: Genetische Besonderheiten ND: Nutzungsdauer PS: Persistenz Fm: Töchterfruchtbarkeit K: Kalbeverlauf V: Vitalität
p: paternaler Effekt m: maternaler Effekt Mb: Melkbarkeit ZZ: Zellzahl ÖZW: Ökologischer Zuchtwert R: Rahmen Be: Becken Fu: Fundament E: Euter

Fleischrassen - gesexter Samen

Buffalo PP	Blonde d'Aquitaine	männlich gesext	Samson PP	Fleckvieh Fleisch	männlich gesext
Mogli	Weiß-Blau Belgier	männlich gesext	Alvaro PP	Fleckvieh Fleisch	männlich gesext
Oasis	Weiß-Blau Belgier	männlich gesext	Gabriel PP	Fleckvieh Fleisch	männl. + weibl. gesext
Istanbul	Weiß-Blau Belgier	männlich gesext	Lancelot PP	Fleckvieh Fleisch	männlich supersexed
Harper	Weiß-Blau Belgier	männlich gesext	Meixner	Gelbvieh	weiblich gesext
Indigo	Limousin	männlich gesext	Merlot	Gelbvieh	weiblich gesext
Claudius	Limousin	weiblich gesext	Roeder	Murnau-Werdenfelser	weiblich gesext
Mock	Pinzgauer	weiblich gesext	Xaverl	Murnau-Werdenfelser	weiblich gesext

Zusammenfassung der interessantesten Deutschen Fleckviehbullen - gesext (Zuchtwertschätzung Dezember 2018)



geprüfte Bullen

Abstammung		aAa		GB	gGZW	MW	Milch-kg	Fett-%	Eiweiß-Kg	FW	Funktionale Merkmale										ÖZV	Exterieur				
Name	Vater/Großvater										FIT	ND	PS	Fm	Kp	Km	V	ZZ	MB	R	B	Fu	E			
VILLEROY	REUMUT / ETTAL	AA	A1A1	423651	134 94	116 89	+672	-0,11	+19	+0,03	+26	117	116	114	109	114	105	113	109	104	112	132	90	91	109	111
MOGUL	MANIGO / VANSTEIN		A2A2		129 82	116 89	+342	+0,09	+22	+0,14	+23	116	114	106	103	108	112	114	118	113	93	131	107	100	116	115
VERMEER	REUMUT / SANDDORN		A1A2	423651	120 84	121 91	+694	-0,03	+26	+0,10	+33	99	103	105	91	103	107	99	107	101	113	117	102	89	107	120
MAXX	GS MG / RUREX		A1A1		117 94	117 98	+919	-0,27	+16	-0,01	+31	90	107	110	113	95	95	103	97	109	108	113	108	94	106	108
VALENTINO	VANADIN / GS RAU		A2A2	453612	117 84	109 91	+343	-0,04	+11	+0,04	+15	121	101	104	100	97	93	106	93	101	110	113	99	115	96	115

genomische Bullen

Abstammung		aAa		GB	gGZW	MW	Milch-kg	Fett-%	Eiweiß-Kg	FW	Funktionale Merkmale										ÖZV	Exterieur				
Name	Vater/Großvater										FIT	ND	PS	Fm	Kp	Km	V	ZZ	MB	R	B	Fu	E			
WALINT	WALK / MINT	AA	A1A2	435261	136 62	121 67	+1112	-0,27	+23	-0,04	+36	120	119	120	115	100	99	107	106	122	103	134	96	105	104	118
MALAGA Pp	MAHANGO Pp / REUMUT	AA	A1A2		134 67	125 73	+928	+0,03	+41	-0,02	+31	107	120	118	105	114	121	113	104	111	100	137	111	102	107	120
WILKINS	GS WATTKING / MINT	AB	A1A2		134 62	116 66	+700	-0,12	+19	+0,02	+26	118	120	121	105	107	107	101	108	110	121	136	110	114	108	123
MAYBACH PP	MAHANGO Pp / ZWIEFACH PP	AA	A1A2		133 65	118 71	+868	-0,08	+29	-0,12	+21	117	121	117	102	118	105	115	101	117	100	126	107	111	101	109
EXKLUSIV	ETOSCHA / WABAN	AA	A1A2		132 62	124 67	+859	+0,04	+39	-0,02	+28	109	117	114	110	109	108	106	111	107	108	129	108	100	111	116
MAESTRO Pp	MAHANGO Pp / ODES	AA		435261	132 66	123 72	+847	+0,08	+42	-0,07	+24	109	117	116	113	112	103	117	101	103	107	130	102	108	107	118
POSSMANN	POLAROID / EVEREST	AA	A2A2		132 70	126 73	+785	+0,18	+47	0,00	+28	118	112	111	108	105	105	104	99	117	95	124	92	111	101	99
EVERSUN	EVERGREEN / WALDBRAND	AA	A2A2		131 68	130 73	+1052	+0,06	+49	-0,01	+36	107	103	103	91	104	106	101	110	98	124	119	106	101	108	109
HAPPYDAY	HUGOBOSS / MANIGO	AA	A1A2	543612	131 61	136 67	+1598	-0,17	+51	-0,08	+49	95	105	110	98	93	108	104	107	106	115	128	98	82	116	117
MAJESTAET Pp	MAHANGO Pp / VOTARY PS	AA	A1A2		131 65	127 71	+1087	+0,05	+49	-0,11	+29	104	112	110	99	110	106	115	103	106	109	125	111	108	112	114
MIDWEST	MINT / EVEREST	AB	A2A2	516342	131 69	120 74	+728	-0,01	+29	+0,01	+27	109	116	116	105	104	110	100	109	114	116	127	98	102	110	117
HOLLYWOOD	HUTERA / MANTON	AB	A2A2		130 67	134 72	+1583	-0,11	+56	-0,15	+42	112	97	101	92	98	116	101	108	91	108	117	105	103	114	106
HORIZONT	HUBRAUM / WILLE	AB	A1A2	423561	129 67	126 71	+1041	-0,03	+41	-0,05	+33	98	111	113	105	104	115	102	106	107	122	124	103	100	112	115
MEGA PP	MAHANGO Pp / WITAM PS	AA	A1A1		128 67	125 73	+672	+0,16	+41	+0,09	+31	123	98	97	110	95	107	106	92	102	110	120	120	102	96	104
HAMAMELIS	HAMMERFEST / WILLE	AB	A1A2		127 65	130 71	+821	+0,17	+49	+0,09	+36	109	99	103	105	96	121	105	107	91	110	120	94	104	119	102
HOSIANNA	HUBRAUM / RATGEBER	AB			127 68	123 74	+647	+0,25	+47	-0,05	+19	93	118	113	109	115	104	114	116	99	103	129	104	112	103	114
VIANTOR	VIANO / MANITOBA	AA	A1A1	435261	127 68	123 72	+585	+0,26	+46	+0,01	+22	112	105	114	115	90	69	107	86	99	117	125	111	107	115	118
MANOLO Pp	MANIGO / WAPULS	AA	A2A2	324615	125 70	111 72	+832	-0,39	+2	-0,04	+26	114	118	119	101	105	122	100	117	115	98	127	115	115	120	109
WATANGO Pp	GS WATTKING / MUNGO Pp	AB	A1A1		125 61	122 66	+1062	-0,18	+29	-0,05	+33	101	108	110	84	109	95	110	97	101	122	121	105	94	113	118
VERNANDO	REUMUT / EVEREST	AA	A2A2	354162	124 69	115 73	+618	-0,03	+23	-0,02	+20	116	104	108	103	98	77	120	98	97	108	123	108	107	111	117
DREAM	DAX / EVEREST	AB	A2A2	245216	123 67	128 72	+967	+0,03	+43	+0,02	+36	110	93	96	101	93	99	112	90	94	118	115	110	100	106	110
MIAMI	MINT / GS WILHELM	AB	A1A2	516342	123 71	126 74	+703	+0,15	+41	+0,08	+32	93	106	111	97	99	108	97	108	107	113	124	107	84	130	118
MIROLO	MINT / RENWART	AB	A2A2	342156	121 69	115 72	+782	-0,20	+16	-0,03	+25	104	113	117	95	110	97	99	94	115	104	118	104	98	116	115

Zusammenfassung der interessantesten Deutschen Holsteinbullen - gesext (Zuchtwertschätzung Dezember 2018)

Abstammung		aAa		RZG	RZM	Milch-kg	Fett-%	Protein-Kg	Fitness	Exterieur											
Name	Vater/Großvater								RZN	RZR	RZK _d	RZS	RZD	MT	K	Fu	Eu	RZE			
ARAMIS	ARAXIS / GALAXY		234165	genom. - Sbt	156 67	142 72	+1256	+0,13	+64	+0,14	+58	127	113	115	118	115	107	113	123	128	132
STANFORD P	SALVATORE / POWERBALL P			genom. - Rbt.	150 66	146 71	+1980	-0,25	+57	+0,00	+67	118	112	111	103	112	108	104	105	127	121
BASTION	BATTLECRY / BOSS	AB	243615	genom. - Sbt	149 68	136 73	+618	+0,44	+69	+0,24	+45	125	109	110	117	96	107	101	127	118	124
SURROUND	SUPERHERO / MONTROSS	AB		genom. - Sbt	148 66	133 71	+1456	+0,08	+66	-0,05	+44	130	116	110	102	114	118	108	113	132	130
BALIC	BALISTO / EPIC			genom. - Sbt	146 70	148 73	+1355	+0,21	+76	+0,17	+64	115	98	103	100	121	120	113	106	113	118
KEROSS	KERRIGAN / MONTROSS	AB		genom. - Sbt	146 66	129 71	+1040	+0,08	+50	+0,05	+40	131	123	121	114	102	106	109	109	124	122
POSSIBLE	PROFIT / BALISTO			genom. - Sbt	145 68	128 72	+898	+0,00	+36	+0,09	+39	130	108	120	124	105	112	96	117	131	127
HOSSARD P	HOLOGRAM P / MISSOURI			genom. - Sbt	144 66	136 71	+1523	+0,02	+63	-0,02	+49	124	104	121	105	105	117	106	110	121	122
BANTO	BATTLECRY / ANTON	BB		genom. - Sbt	143 68	121 73	+1187	-0,11	+35	-0,10	+29	138	120	120	119	117	109	104	111	130	125
ARCOR	ARAXIS / CASHCOIN	AB	243165	genom. - Sbt	141 67	127 72	+570	+0,36	+59	+0,14	+33	128	106	115	113	117	111	110	119	121	126
POMPEII Pp	POWERBALL P / MERIDIAN	BB	243156	genom. - Sbt	138 69	146 73	+1310	+0,08	+60	+0,20	+65	96	111	117	93	111	118	117	100	111	115
KARISMA Pp	KANU P / LARON P		243615	genom. - Rbt	131 70	113 73	+441	+0,14	+31	+0,00	+15	129	102	102	123	102	108	92	111	129	121
ERICE PP	ERASER P / MAURICE	AA	342165	genom. - Sbt	127 69	124 73	+985	-0,04	+35	+0,00	+33	111	104	106	98	110	105	111	110	112	116
LADINO P	LADD P / FIDELITY			gepr. - Rbt	127 81	121 94	+803	+0,05	+38	+0,01	+28	110	106	109	105	118	110	102	108	120	118

Erklärungen: GZW/RZG: Gesamtzuchtwert aAa: aAa-Code Kas: Kasein G.B.: Genetische Besonderheiten ND/RZN: Nutzungsdauer PS: Persistenz Fm/RZR: Töchterfruchtbarkeit V: Vitalität EGW: Eutergesundheitswert
K: Kalbeverlauf RZKd: Kalbeverlauf paternal: paternaler Effekt m: maternaler Effekt Mb/RZD: Melkbarkeit RZS: Zellzahl R: Rahmen Be: Bemuskelung Fu: Fundament E: Euter MT: Milchtyp K: Körper