

## Die am häufigsten eingesetzten Bullen 2006

The most used bulls in 2006

Name	HB-Nr.	Anzahl EB	Zuchtwerte/breeding values (02/07)						
Name	HB-No.	Number FI	RZG	RZM	RZN	RZE	RZS	RZZ	
<b>Holstein-Sbt</b>									
Janos	459998	55.038	138	131	114	128	95	108	
Minister ET	140027	48.046	134	114	128	142	111	105	
Jefferson	810833	43.102	146	139	108	144	92	108	
Laudan	810695	41.663	132	119	119	128	117	104	
Ramos	253642	37.214	142	116	147	129	132	110	
Jannsen	821197	32.362	132	121	111	139	101	104	
Lexikon	457651	31.310	119	112	109	119	107	102	
Herold	801098	27.484	124	110	122	126	102	109	
Jackpot	460602	23.896	127	116	108	139	107	105	
Mascol ET	840515	21.506	151	144	114	127	127	111	
Ticket	810477	21.065	124	110	122	119	110	108	
Douglas	801759	20.899	119	97	107	149	119	116	
Delight	830884	19.546	128	117	113	131	101	108	
Mercedes	458832	19.096	122	115	111	119	111	105	
Janosch	810815	18.169	142	139	105	134	94	104	

## Holstein-Rbt

Lichtblick	459992	26.374	135	123	112	141	116	102
Laurel	925880	19.240	117	103	112	135	109	105
Faber	912913	15.268	125	119	107	131	93	97
Avanti	297505	13.895	117	105	108	142	93	98
Joyboy	297572	11.539	126	117	104	139	105	103
Ludox	915040	8.563	127	126	104	121	96	95
Cadon	297286	7.930	112	104	109	122	100	99
Call	595095	7.835	113	108	101	122	105	98
Bravisi	297571	7.489	134	133	99	125	109	104
Lexma	595127	6.713	111	104	102	128	99	103

Relativzuchtwert Gesamt (RZG) setzt sich zusammen aus Relativzuchtwert Milch (RZM),  
Relativzuchtwert Exterieur (RZE), Relativzuchtwert Somatische Zellen (RZS),  
Relativzuchtwert Nutzungsdauer (RZN) und Relativzuchtwert Zuchtleistung (RZZ)

## Die am häufigsten eingesetzten Bullen 2006

The most used bulls in 2006

Name	HB-Nr.	Anzahl EB	Milch- wert	Zuchtwerte / breeding values (02/07)						Fleisch- wert	GZW
				Milch kg	Fett kg	%	Eiweiß kg	%	FW		
<b>Fleckvieh</b>											
Weinold	169367	54.360	135	+1103	+62	+021	+46	+0,09	116	144	
Malach	160650	48.126	119	+554	+11	-0,17	+30	+0,14	107	129	
Vanstein	191658	38.556	132	+1179	+51	+0,02	+44	+0,03	114	145	
Humid	176100	32.398	120	+919	+38	0,00	+26	-0,09	115	133	
Samut	178385	30.008	116	+647	+22	-0,07	+22	-0,01	101	124	
Sigmo	160440	25.104	109	+396	+18	+0,03	+12	-0,03	98	111	
Remus	605226	23.712	119	+769	+11	-0,28	+29	+0,02	99	126	
Romsel	426125	21.990	117	+840	+38	+0,03	+20	-0,13	106	128	
Waterberg	195500	20.230	131	+1201	+34	-0,21	+44	+0,03	110	136	
Gebalot	187771	20.059	128	+1361	+43	-0,17	+37	-0,14	106	139	
Rainer	187804	19.610	136	+1746	+52	-0,25	+48	-0,17	117	138	
Bosbo	172281	18.501	125	+1231	+42	-0,12	+32	-0,15	83	125	
Vandol	426234	18.292	113	+677	+17	-0,16	+18	-0,08	98	114	
Sameinz	160580	17.274	113	+142	+38	+0,47	+13	+0,11	113	127	
Moris	165675	16.299	112	+462	+15	-0,07	+17	+0,01	94	120	

## Braunvieh

Etvei TW	350336	15.376	119	+848	+31	-0,06	+26	-0,06	107	124
Etpat	350027	15.239	120	+396	+33	+0,23	+24	+0,14	93	131
Jublend	340825	7.844	117	+474	+30	+0,14	+21	+0,06	100	121
Vinner	350083	7.810	125	+651	+43	+0,21	+30	+0,09	115	129
Pronto	608026	6.132	123	1019	+39	-0,05	+32	-0,06	82	131
Egiz	341905	6.125	118	+865	+29	-0,10	+26	-0,06	105	120
Hucos	340840	5.634	116	+756	+8	-0,31	+27	0,00	110	126
Diego	434678	4.556	111	+630	+11	-0,21	+18	-0,06	101	114
Placebo	350459	4.183	115	+853	+23	-0,16	+22	-0,11	108	116
Nofak	348028	4.112	112	+445	+12	-0,09	+18	+0,03	92	123

GZW berechnet sich aus MW, FW, Fruchtbarkeit, Kalbeverlauf, Totgeburtenrate, Mastitisresistenz (Zellzahl), Melkbarkeit und Nutzungsdauer