

**BFG EXODUS PP**

**10/403066**  
geb.: 21.2.2002  
Zü.: **Versuchsstation Neuhof**  
ZV: **Fleischrinder Zuchtverband**  
V: **Eisenherz PP 7623/11**  
M: **Robe Pp 093**  
MV: **Emu PP 7624/11**  
**Samenverfügbarkeit: 5**

Gesamtzuchtwert:	69	0,74
Fruchtbarkeit:	100	0,60 111 0,31
Kalbeverlauf:	97	0,87 97 0,58
Totgeburten:	94	0,72 95 0,45
Nutzungsdauer:	102	0,34
Zuchtwert Zellzahl:	90	0,68
Melkbarkeit:	68	0,76
Persistenz:	112	0,78

Milchleistung:	MW:	63	0,78
	32To:	1928 3,85 74 3,20 62	-1275 0,00 -53 -0,03 -47
Fleischleistung:	FW:	115	0,84
	Nettozunahme	103	
	Ausschlachtung	112	
	Handelsklasse	124	

Momentan der hoffnungsvollste homozygot hornlose Eisenherz-Sohn aus der staatlichen Hornlos-herde in Neuhof. Absolvierte Top-Eigenleistungsprüfung. Überragende Kalberqualität in Australien und Deutschland. Erste Leistungsdaten aus der Doppelnutzung verfügbar. Pigmentvererber auf höchstem Niveau!

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
<b>XXX</b>	-							

Original Fleckvieh

**BFG Erongo Pp\* TA**

**10/188286**  
geb.: 19.09.2002  
Zü.: **Versuchsstation Grub**  
ZV: **Mühldorf**  
V: **Eisenherz PP7623/11**  
M: **Gloria 09.16144434**  
MV: **Rexon 7598/11**  
**Samenverfügbarkeit: 5**

Gesamtzuchtwert:	99	0,80
Fruchtbarkeit:	110	0,68 107 0,42
Kalbeverlauf:	95	0,90 100 0,67
Totgeburten:	90	0,76 99 0,54
Nutzungsdauer:	107	0,31
Zuchtwert Zellzahl:	92	0,80
Melkbarkeit:	87	0,88
Persistenz:	106	0,87

Milchleistung:	MW:	91	0,87
	69To:	2241 3,86 86 3,15 71	-36 -0,19 -14 -0,17 -12
Fleischleistung:	FW:	123	0,90
	Nettozunahme	120	
	Ausschlachtung	112	
	Handelsklasse	121	

Eisenherz-PP-Sohn - stammt aus der leistungsstärksten Bullenmutter der LfL in Grub. Heterozygot hornlos mit erwartet knappen Zuchtwerten bei der Milch. Bringt stark bemuskelte Nachzucht, Fundamente und Euter nur durchschnittlich. Melkbarkeit beachten!

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
<b>XXX</b>			<b>X</b>		-	-	-	

Original Fleckvieh

**BFG BRANDBERG PS**

**10/403061**  
geb.: 3.9.2001  
Zü.: **Landesgestüt, Schwaiganger**  
ZV: **Weilheim**  
V: **Baldrin 34105/03**  
M: **Sonne 09.18594862**  
MV: **Essig 403019/10**  
**Samenverfügbarkeit: 5**

Gesamtzuchtwert:	86	0,72
Fruchtbarkeit:	111	0,51 108 0,33
Kalbeverlauf:	106	0,83 93 0,59
Totgeburten:	106	0,69 107 0,50
Nutzungsdauer:	106	0,33
Zuchtwert Zellzahl:	112	0,64
Melkbarkeit:	73	0,72
Persistenz:	107	0,75

Milchleistung:	MW:	76	0,75
	32To:	2018 4,07 82 3,39 68	-1030 +0,08 -39 +0,15 -28
Fleischleistung:	FW:	107	0,80
	Nettozunahme	98	
	Ausschlachtung	109	
	Handelsklasse	112	

Geprüfter heterozygot hornloser Baldrin-Sohn aus der Bayer-Linie. Verkörpert den Typbull in der Fleischproduktion mit bestem Exterieur bei seinen Töchtern. Bringt Fitness, starke Bemuskelung und Fleisch.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
-	<b>X</b>							<b>XXX</b>

Original Fleckvieh

**BFG STEINADLER PP**

**10/403084**  
geb.: 5.3.2004  
Zü.: **Versuchsstation Neuhof**  
ZV: **Fleischrinder ZV**  
V: **Stachus 403054/10**  
M: **Hitze 09.32115555**  
MV: **Emu 7624/11**  
**Samenverfügbarkeit: 5**

Gesamtzuchtwert:		
Fruchtbarkeit:	112	0,54
Kalbeverlauf:	119	0,82 90 0,17
Totgeburten:	118	0,65
Nutzungsdauer:		
Zuchtwert Zellzahl:		
Melkbarkeit:		
Persistenz:		

Fleischleistung:	RZF:	113	0,44
	tägl. Zun. mat.	95	
	tägl. Zun. 365 Tage	117	
	Bemuskel. 365 Tage	108	

Homozygot hornloser Outcrossbulle vom Staatsgut Neuhof. Schloss Eigenleistungsprüfung mit zweitbesten jemals erzielter Leistung ab. Scheint auch für Kalbinnen geeignet zu sein. Erweitert das Einsatzspektrum unserer Fleckvieh-Hornlosbulle. Stark bemuskelter und rahmiger Bulle.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
-	<b>XXX</b>	-			<b>XX</b>			--

Original Fleckvieh



Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl			Persistenz Melkbarkeit			Fleisch- leistung	Zuchtleistung Nutzungsdauer			pat./mat. Exterieur			
8 Humlang Ralbo	<b>Herculano</b>	<b>10/196222</b>	<b>GZW 124 85%</b>	MW 110	90%	P 111	90%	FW 102	FIT 129	71%	N 122	50%					
		DE000934938574		ZZ 112	85%	M 102	86%	90%	F 113	68%	108	53%					
	2 16	2001	+466	-0.10	+13	-0.03	+14	105	K 104	92%	104	75%					
	1/22164	DE000915040032	1.L 88	8,8	2.L 64	5,1	3.L 1	3	98	T 108	81%	104	65%				
	9/49704	DE000911825633	77	6132	4.03	247	3.43	210	HD	6872	99	62	101	106	112	112	(100)
8 Randy Lock	<b>Vöckla</b>	<b>10/605296</b>	<b>GZW 123 85%</b>	MW 120	90%	P 109	90%	FW 89	FIT 117	71%	N 112	50%					
		AT000684445445		ZZ 101	85%	M 103	88%	90%	F 111	80%	89	51%					
	16	2001	+894	-0.16	+25	-0.05	+28	100	K 110	94%	113	75%					
	18/68122	DE000918555090	1.L 95	8,6	2.L 57	5,5	3.L		91	T 111	86%	109	65%				
	10/605204	AT000541950446	79	6151	3.93	242	3.32	204	HD	6412	80	59	105	100	93	109	(115)
8 Holger Rambo	<b>Hochherr</b>	<b>10/187904</b>	<b>GZW 123 85%</b>	MW 118	89%	P 111	89%	FW 103	FIT 112	73%	N 109	57%					
		DE000934256570		ZZ 111	84%	M 102	86%	90%	F 92	72%	88	51%					
	16	2000	+829	-0.14	+24	-0.07	+24	99	K 93	91%	110	74%					
	10/605133	AT00045599844	1.L 70	8,6	2.L 57	8,6	3.L 34	5,6	104	T 102	79%	110	64%				
	3/33722	DE000914448912	61	6154	4.02	248	3.37	207	HD	6565	107	45	83	102	96	119	(100)
8 Ralbit Romen	<b>Radialis</b>	<b>10/182723</b>	<b>GZW 121 85%</b>	MW 117	89%	P 106	89%	FW 108	FIT 104	74%	N 107	56%					
		DE000935304970		ZZ 92	83%	M 110	86%	91%	F 104	93%	94	49%					
	16	2000	-11	+0.76	+49	+0.23	+15	113	K 95	98%	113	75%					
	1/22153	DE000912121855	1.L 81	8,5	2.L 51	7,6	3.L 7	2,4	100	T 103	94%	106	63%				
	11/7553	DE000912971290	69	5557	4.62	257	3.58	199	HD	6447	101	48	111	110	101	115	(108)
8 Report Ralbo	<b>Roberto</b>	<b>10/178337</b>	<b>GZW 120 97%</b>	MW 122	99%	P 86	99%	FW 103	FIT 98	92%	N 89	82%					
		DE000932204616		ZZ 110	99%	M 104	99%	99%	F 103	99%	101	95%					
	16	1998	+905	-0.03	+35	-0.03	+30	110	K 103	99%	101	98%					
	1/21523	DE000919598352	1.L 3493	5,2	2.L 141	5,4	3.L 60	8,5	89	T 102	99%	100	96%				
	9/49704	DE000911825633	544	6538	4.15	271	3.51	229	HD	7197	103	334	97	100	100	107	(104)
16 Regio Bois	<b>Ibo</b>	<b>10/183051</b>	<b>GZW 120 82%</b>	MW 116	89%	P 93	89%	FW 120	FIT 97	62%	N 106	32%					
		DE000935388460		ZZ 96	82%	M 112	89%	91%	F 91	69%	93	48%					
	8	2002	+812	-0.17	+22	-0.08	+23	121	K 104	90%	92	71%					
	10/191190	DE000918174246	1.L 101	6,2	2.L		3.L		106	T 103	78%	100	61%				
	16/53400	FR000186006232	86	2401	3.90	94	3.20	77	HD	6527	116	62	113	109	100	120	(92)
8 Hofrat Ralbo	<b>Hofstaat</b>	<b>10/188057</b>	<b>GZW 120 85%</b>	MW 111	89%	P 112	89%	FW 105	FIT 115	74%	N 113	58%					
		DE000934697987		ZZ 103	84%	M 120	86%	93%	F 109	74%	88	53%					
	2 16	2001	+893	-0.44	+4	-0.18	+18	108	K 111	92%	94	74%					
	10/184006	DE000919414700	1.L 80	8,5	2.L 58	7	3.L 102		106	T 117	81%	105	64%				
	9/49704	DE000911825633	67	6050	3.87	234	3.36	203	HD	6631	95	48	98	106	102	103	(104)
8 Samurai Renold	<b>Samariter</b>	<b>10/187695</b>	<b>GZW 118 91%</b>	MW 109	94%	P 108	94%	FW 120	FIT 107	83%	N 109	71%					
		DE000932152125		ZZ 92	90%	M 105	91%	95%	F 101	83%	117	65%					
	16	1999	+168	-0.09	+1	+0.13	+14	124	K 86	96%	113	83%					
	13/1211	DE000913892370	1.L 142	7,3	2.L 92	8,6	3.L 69	7,9	110	T 94	90%	110	75%				
	1/21608	DE000917347593	93	5656	4.05	229	3.57	202	HD	6595	108	69	118	99	100	101	(101)
8 Wespe Arus	<b>Woodstock</b>	<b>10/191580</b>	<b>GZW 118 90%</b>	MW 100	93%	P 118	93%	FW 105	FIT 134	82%	N 122	68%					
		DE000933268321		ZZ 126	89%	M 95	90%	93%	F 106	96%	102	63%					
	16	1999	-96	+0.16	+6	+0.03	-1	95	K 110	99%	101	83%					
	18/39733	DE000914861999	1.L 121	8,6	2.L 92	8,2	3.L 65	6,9	110	T 111	96%	104	73%				
	9/49341	DE000929951667	102	5365	4.23	227	3.48	187	HD	6338	111	61	94	107	113	114	(93)
8 Randy Maldini	<b>Vino</b>	<b>10/184887</b>	<b>GZW 117 84%</b>	MW 115	88%	P 107	88%	FW 91	FIT 112	74%	N 107	57%					
		DE000935045563		ZZ 97	82%	M 99	86%	89%	F 100	91%	92	50%					
	16	2001	+396	+0.05	+20	+0.11	+21	95	K 111	98%	116	76%					
	18/68122	DE000918555090	1.L 72	8,2	2.L 56	6,8	3.L 2	1	98	T 110	93%	117	64%				
	10/184046	DE000913302858	58	5777	4.22	244	3.53	204	HD	6632	84	51	109	97	108	115	(112)
8 Boss Morten	<b>Balakov</b>	<b>10/185065</b>	<b>GZW 116 85%</b>	MW 111	92%	P 116	92%	FW 100	FIT 114	67%	N 96	40%					
		DE000935872576		ZZ 111	86%	M 93	92%	95%	F 114	77%	107	56%					
	16 A3	2002	+205	+0.24	+25	+0.07	+12	105	K 101	93%	108	76%					
	13/1339	DE000911474933	1.L 150	5,4	2.L 5	1,4	3.L		91	T 100	82%	117	65%				
	13/4820	DE000911306934	20	6015	4.21	253	3.52	212	HD	7112	102	81	111	110	121	99	(111)
8 Friese Samurai	<b>Freistaat PS</b>	<b>10/178750</b>	<b>GZW 108 80%</b>	MW 99	85%	P 117	85%	FW 108	FIT 114	62%	N 103	38%					
		DE000936473294		ZZ 121	76%	M 88	82%	92%	F 98	69%	108	42%					
	16	2002	-153	-0.20	-19	+0.17	+6	110	K 90	89%	101	66%					
	10/27906	DE000919661515	1.L 70	6,4	2.L		3.L		104	T 89	78%	100	55%				
	13/1211	DE000913892370	56	2221	3.87	86	3.37	75	HD	6898	103	41	114	109	107	104	(106)