



Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl			Persistenz Melkbarkeit			Fleisch- leistung	Zuchtleistung Nutzungsdauer			pat./mat. Exterieur
<b>Valepp</b> 10/191651			<b>GZW 133 84%</b>	MW 131 88%	P 103 86%	FW 104	FIT 111 68%	N 107 50%						
DE000934822138				ZZ 112 78%	M 97 83%	88%	F 106 61%	90 46%						
8	16	2000	+1198	+0.13 +60 -0.08	+36	102	K 102 87%	105 69%						
Randy	18/	68122DE000918555090	1.L 61 8,6	2.L 41 5,5	3.L	102	T 99 75%	100 60%						
Horwein	1/	21199DE000912851233	47 6028 4.32	261 3.39 204	HD 6415	106	46 97	101 97 114				(99)		
<b>Regio</b> 10/191190			<b>GZW 130 99%</b>	MW 123 99%	P 98 99%	FW 121	FIT 103 99%	N 109 98%						
6% RH DE000918174246				ZZ 108 99%	M 102 99%	99%	F 84 99%	83 98%						
8	16	1996	+1047	-0.13 +34 -0.06	+32	122	K 103 99%	88 99%						
Renger	3/	33955DE000915732780	1.L 6725 7,7	2.L 3319 5,8	3.L 288 3,5	111	T 102 99%	97 98%						
Ponit	18/	17502DE000929370520	4629 6775 4.08	277 3.47 235	HD 7403	112	426 112	108 114 121				(97)		
<b>Raufalk</b> 10/191703			<b>GZW 127 86%</b>	MW 123 91%	P 90 90%	FW 107	FIT 109 69%	N 106 49%						
DE000935281567				ZZ 109 82%	M 102 88%	93%	F 104 68%	94 48%						
8	16	2000	+913	-0.19 +24 +0.01	+33	113	K 93 90%	112 72%						
Ralbit	1/	22153DE000912121855	1.L 102 8,1	2.L 25 3	3.L	96	T 99 77%	107 62%						
Hodach	13/	4969DE000911331078	68 6364 3.90	248 3.43 218	HD 6897	101	57 120	95 99 106				(98)		
<b>Pokemon</b> 10/178424			<b>GZW 125 88%</b>	MW 116 92%	P 115 91%	FW 105	FIT 119 77%	N 106 61%						
DE000932829873				ZZ 132 86%	M 97 90%	93%	F 95 80%	111 58%						
8	16	1999	+361	+0.08 +20 +0.14	+23	101	K 102 93%	91 79%						
Placido	6/	60402DE000910310337	1.L 98 7,8	2.L 76 8,4	3.L 56 6,5	107	T 100 83%	87 69%						
Motiv	7/	58849DE000915514132	77 5800 4.19	243 3.51 204	HD 6737	104	61 88	102 103 93				(110)		
<b>Hochherr</b> 10/187904			<b>GZW 123 85%</b>	MW 118 89%	P 109 88%	FW 103	FIT 112 70%	N 108 54%						
DE000934256570				ZZ 109 80%	M 104 85%	89%	F 92 66%	86 48%						
8	16	2000	+860	-0.11 +28 -0.08	+24	99	K 93 87%	113 71%						
Holger	10/	605133AT000455999844	1.L 70 8,6	2.L 51 6,9	3.L 3 1	103	T 104 74%	113 60%						
Rambo	3/	33722DE000914448912	60 6117 4.02	246 3.36 206	HD 6535	107	45 84	101 96 119				(100)		
<b>Martell</b> 10/184867			<b>GZW 123 79%</b>	MW 117 82%	P 87 81%	FW 115	FIT 107 63%	N 104 46%						
6% RH DE000934905446				ZZ 106 70%	M 102 79%	88%	F 97 59%	96 40%						
8	16	2000	+248	+0.43 +40 +0.11	+16	125	K 100 83%	106 64%						
Malhax	10/	605155AT000153674133	1.L 41 8,3	2.L 18 3,8	3.L	107	T 107 70%	109 55%						
Ralbo	9/	49704DE000911825633	31 5599 4.47	251 3.52 197	HD 6395	95	40 131	108 110 110				(97)		
<b>Harald</b> 10/188097			<b>GZW 123 83%</b>	MW 116 89%	P 96 87%	FW 96	FIT 118 65%	N 110 42%						
DE000934805277				ZZ 113 78%	M 110 86%	91%	F 99 70%	102 45%						
8	2 16	2001	+810	-0.24 +16 -0.06	+24	102	K 104 89%	111 69%						
Henry	10/	27905DE000919399207	1.L 85 6,6	2.L 11 1,3	3.L	86	T 105 77%	110 59%						
Hodach	13/	4969DE000911331078	33 5790 3.93	227 3.37 195	HD 6480	100	57 90	118 100 116				(102)		
<b>Victory</b> 10/188016			<b>GZW 121 82%</b>	MW 122 86%	P 108 85%	FW 88	FIT 111 64%	N 106 44%						
DE000935247766				ZZ 105 75%	M 93 83%	91%	F 99 66%	94 42%						
8	16	2000	+727	+0.14 +41 +0.02	+27	95	K 110 88%	106 67%						
Randy	18/	68122DE000918555090	1.L 62 8,2	2.L 17 2,5	3.L	85	T 112 76%	101 57%						
Samurai	13/	1211DE000913892370	41 5993 4.22	253 3.35 201	HD 6510	90	46 94 90	107 104				(111)		
<b>Hofstaat</b> 10/188057			<b>GZW 121 85%</b>	MW 112 89%	P 110 88%	FW 107	FIT 113 68%	N 113 49%						
DE000934697987				ZZ 105 79%	M 121 86%	93%	F 104 67%	88 50%						
8	2 16	2001	+946	-0.46 +5 -0.18	+20	110	K 106 88%	96 71%						
Hofrat	10/	184006DE000919414700	1.L 80 8,1	2.L 32 2,8	3.L	108	T 109 76%	102 61%						
Ralbo	9/	49704DE000911825633	59 5924 3.88	230 3.36 199	HD 6656	95	48 99	106 101 104				(104)		
<b>Woodstock</b> 10/191580			<b>GZW 118 90%</b>	MW 103 93%	P 120 93%	FW 107	FIT 130 80%	N 116 66%						
DE000933268321				ZZ 125 87%	M 95 90%	93%	F 106 95%	99 60%						
8	16	1999	-25	+0.16 +9 +0.04	+2	96	K 109 98%	102 81%						
Wespe	18/	39733DE000914861999	1.L 121 8,6	2.L 91 7,4	3.L 33 3,7	113	T 110 95%	103 71%						
Arus	9/	49341DE000929951667	102 5365 4.23	227 3.48 187	HD 6338	112	61 95	108 114 115				(93)		
<b>Hakoan</b> 10/188093			<b>GZW 116 82%</b>	MW 121 86%	P 111 85%	FW 93	FIT 100 63%	N 109 43%						
DE000935703405				ZZ 93 73%	M 107 84%	91%	F 91 62%	102 41%						
8	2 16	2001	+1223	-0.25 +32 -0.20	+27	91	K 105 86%	90 65%						
Humlang	1/	22164DE000915040032	1.L 60 7,1	2.L 6 3,2	3.L	92	T 104 73%	91 55%						
Ralbo	9/	49704DE000911825633	23 6316 4.02	254 3.36 212	HD 6756	103	45 88	112 121 101				(107)		


**BFG EISENHERZ-PP**
**7623/11**
**geb.: 4.4.1994**
**Zü.: Landgestüt,  
Schwaiganger**
**ZV: Weilheim**
**V: Eckholm 41053**
**M: 037 131 389**
**MV: Holbach I 785**
**Samenverfügbarkeit: 3**

<b>Gesamtzuchtwert:</b>	<b>73</b>	0,90	<b>Milchleistung:</b>	<b>MW: 63</b>	0,93
<b>Fruchtbarkeit:</b>	<b>106</b>	0,77	<b>74 Tö.</b>	4675	4,18
<b>Kalbeverlauf:</b>	<b>97</b>	0,93		196	3,44
<b>Totgeburten:</b>	<b>93</b>	0,82		-1428	+0,21
<b>Nutzungsdauer:</b>	<b>122</b>	0,72		-49	-0,03
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>	<b>92</b>	0,86	<b>Fleischleistung:</b>	<b>FW:</b>	<b>109</b>
<b>Melkbarkeit:</b>	<b>73</b>	0,89		<b>Nettozunahme</b>	<b>100</b>
<b>Persistenz:</b>	<b>112</b>	0,93		<b>Ausschlachtung</b>	<b>107</b>
				<b>Handelsklasse</b>	<b>117</b>

Weltweit erfolgreichster Hornlosbulle mit bestätigten Zuchtwerten in Neuseeland, Kanada, U.S.A. und Südafrika.

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

**Original Fleckvieh**

**BFG EXODUS-PP**
**403066/10**
**geb.: 21.02.2002**
**Zü.: Versuchsstation  
Neuhof**
**ZV: Fleischrinder  
Zuchtverband**
**V: Eisenherz PP 7623/11**
**M: Robe Pp 093**
**MV: Emu PP 7624/11**
**Samenverfügbarkeit: 5**

<b>Gesamtzuchtwert:</b>	<b>70</b>	0,60	<b>Milchleistung:</b>	<b>MW: 61</b>	0,55
<b>Fruchtbarkeit:</b>	<b>100</b>	0,57	<b>101</b>	0,20	
<b>Kalbeverlauf:</b>	<b>99</b>	0,85	<b>97</b>	0,48	
<b>Totgeburten:</b>	<b>95</b>	0,71	<b>97</b>	0,35	
<b>Nutzungsdauer:</b>	<b>110</b>	0,26			
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>	<b>98</b>	0,43	<b>Fleischleistung:</b>	<b>FW:</b>	<b>111</b>
<b>Melkbarkeit:</b>	<b>75</b>	0,55		<b>Nettozunahme</b>	<b>102</b>
<b>Persistenz:</b>	<b>110</b>	0,54		<b>Ausschlachtung</b>	<b>106</b>
				<b>Handelsklasse</b>	<b>120</b>

Momentan der hoffnungsvollste homozygot hornlose Eisenherz-Sohn aus der staatlichen Hornlos-herde in Neuhof. Absolvierte Top-Eigenleistungsprüfung. Überragende Kälberqualität 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 HERALDIK-PP**
**817804/10**
**geb.: 26.10.2000**
**Zü.: Dr. Hansel**
**Alt Madlitz**
**ZV: RBB**
**V: Heiner Pp 152615047**
**M: Ronda P 1267034971**
**MV: Eisenherz PP 7623/11**
**Samenverfügbarkeit: 5**

<b>Gesamtzuchtwert:</b>	<b>97</b>	0,63	<b>Milchleistung:</b>	<b>MW: 90</b>	0,67
<b>Fruchtbarkeit:</b>	<b>100</b>	0,29	<b>108</b>	0,14	
<b>Kalbeverlauf:</b>	<b>90</b>	0,69	<b>96</b>	0,33	
<b>Totgeburten:</b>	<b>87</b>	0,50	<b>95</b>	0,20	
<b>Nutzungsdauer:</b>	<b>105</b>	0,20			
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>	<b>107</b>	0,46	<b>Fleischleistung:</b>	<b>FW:</b>	<b>116</b>
<b>Melkbarkeit:</b>	<b>85</b>	0,64		<b>Nettozunahme</b>	<b>107</b>
<b>Persistenz:</b>	<b>103</b>	0,64		<b>Ausschlachtung</b>	<b>113</b>
				<b>Handelsklasse</b>	<b>120</b>

Homozygot hornloser Heiner-Sohn mit überraschenden ersten Milchleistungsergebnissen. Bulle mit höchster Veranlagung zur Fleischproduktion. Blutlinien-Alternative!

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

**Original Fleckvieh**

**BFG KOMPASS-PP**
**10.403033**
**geb.: 25.2.1998**
**Zü.: Landgestüt,  
Schwaiganger**
**ZV: Weilheim**
**V: Kormoran 10.4030003**
**M: 367 36730589**
**MV: Embargo 99/99882**
**Samenverfügbarkeit: 5**

<b>Gesamtzuchtwert:</b>	<b>80</b>	0,80	<b>Milchleistung:</b>	<b>MW: 73</b>	0,84
<b>Fruchtbarkeit:</b>	<b>99</b>	0,64	<b>106</b>	0,36	
<b>Kalbeverlauf:</b>	<b>117</b>	0,89	<b>88</b>	0,64	
<b>Totgeburten:</b>	<b>114</b>	0,75	<b>100</b>	0,50	
<b>Nutzungsdauer:</b>	<b>108</b>	0,48			
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>	<b>117</b>	0,72	<b>Fleischleistung:</b>	<b>FW:</b>	<b>92</b>
<b>Melkbarkeit:</b>	<b>81</b>	0,79		<b>Nettozunahme</b>	<b>87</b>
<b>Persistenz:</b>	<b>108</b>	0,83		<b>Ausschlachtung</b>	<b>97</b>
				<b>Handelsklasse</b>	<b>101</b>

Blutlinien-Alternative für die Hornloszucht - Vererbt homozygot hornlos, heterozygot bei Fleischmarkierung und Zartheit.

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

**Original Fleckvieh**