

## Vererbungsschwerpunkte unserer Bullen in den einzelnen Zuchtmerkmalen

<b>Die 10 Top-Stiere beim dt. Fleckvieh</b> (Gesamtzuchtwert)		<b>Gesamtzuchtwert</b>		<b>Milchwert</b>		<b>Fleischwert</b>	
ROBERT	142	MAJOR	134	RANDY	140	RAMSES	135
LOTARRY	135	MANAGER	133	BOSS	140	BALTIMORE	134
MAJOR	134	RANDY	132	MAJOR	137	MALCHUS	128
RONN	133	STERLING	130	STEGREIF	136	MALEFIZ	125
RABATT	133	STEGREIF	129	SAMURAI	136	PORSCHKE	124
MANAGER	133	HOFRAT	129	HENRY	134	ZEISS	123
HONER	133	BOSS	128	REKRUT	133	MANAGER	122
RANDY	132	SAMURAI	128	ZASTER	133	RANGUN	122
ROLO	132	MALCHUS	128	STERLING	132	RIVA	121
BONSCHAL	132	RANGUN	128	RINGO	132	HOFRAT	120

  

<b>Rahmen</b>		<b>Bemuskelung</b>		<b>Form</b>		<b>Euter</b>	
RAMBA	129	WHISKY	124	LORINT-ET	118	RINGO	130
MALCHUS	120	HAXZEUS	118	RASTELLI	118	REKRUT	126
WHISKY	118	PORSCHKE	115	STEREO	118	HUMANIST	126
PORSCHKE	115	MANAGER	114	POKER	117	MALER	125
FONTANE	114	RAI	112	RIVA	115	RANDY	124
REGRESS	113	MALCHUS	110	REGRESS	114	ZILLE	124
LORINT-ET	113	PORTWEIN	110	HUMANIST	113	FASAN	122
RANDY	111	LORINT-ET	108	MANAGER	112	MANAGER	120
MALEFIZ	110	MALEFIZ	108	ZEZE	112	RAUDI	116
RADAU	110	RASTELLI	108	BOSS	111	MALEFIZ	115

  

<b>Milch-kg</b>		<b>Eiweiß-%</b>		<b>Eiweiß-kg</b>		<b>Zellzahl</b>	
WICKY	1195	RAMSES	0,40	RANDY	+37	ZEZE	121
MAJOR	1139	FASAN	0,22	MAJOR	+36	RA	118
RADON	1126	MALEFIZ	0,19	BOSS	+34	WHISKY	118
RANDY	1118	BALTIMORE	0,18	SAMURAI	+34	HAXZEUS	115
STEGREIF	1108	BOSS	0,16	STEGREIF	+34	FONTANE	115
HENRY	1072	LORINT-ET	0,16	HENRY	+31	STEREO	114
ZASTER	1054	POKER	0,08	STERLING	+31	RANGUN	111
PORTWEIN	1048	MANAGER	0,07	ZASTER	+31	PORSCHKE	110
SAMURAI	991	STERLING	0,06	HELL	+29	BOSS	109
HOFRAT	989	ZOM	0,06	MANAGER	+28	HENRY	109

  

<b>Fruchtbarkeit</b>		<b>Leichtkalbigkeit</b>		<b>Persistenz</b>		<b>Melkbarkeit (neu)</b>	
ZILLE	119	RADEZKY	130	WICKY	10	REGRESS	125
MALCHUS	118	RAMON	121	STEGREIF	7	HOFRAT	124
RASTELLI	114	ZILLE	120	PORTWEIN	7	ZASTER	124
RADEZKY	113	RINGO	116	RADON	6	RAMON	123
HUMANIST	113	ZICO	115	LORINT-ET	6	RADAU	120
HENRY	112	RASTELLI	114	RIVA	5	RA	117
RAI	111	RANDY	113	HOFRAT	5	RIVA	114
MALER	111	ZOM	113	HABERFELD	5	ZEISS	112
MANAGER	109	RODOS	113	MAJOR	4	HABERFELD	111
RANGUN	109	ZIRKUS	112	RADAU	4	MAJOR	111



## BALTIMORE

1043/13  
 geb.: 01.07.1990  
 Zü.: Oblinger, Kasing  
 ZV: Pfaffenhofen  
 V: BALIST 049290/09  
 M: Astine  
 MV: MAURER 006860/11  
 Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 118</b>	<b>Milchleistung:</b>	123 To. 4982 4,09 204 3,57 178 234 -30 -0,03 -3 0,18 8
Milchwert MW:	107 0,94	Persistenz 200/100:	79 -2
Fleischwert FW:	134 0,85	HD 5726 kg	MT 259 ABG 27 %
Fruchtbarkeit:	102 0,66 109 0,62	Melkbarkeit:	58 To. 1,65 -0,12
Kalbeverlauf:	86 0,94 106 0,72	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 25 3,24 9,3
Totgeburten:	87 0,94 116 0,72	ELF 0 0 0 0	
Zuchtwert Zellzahl:	105 0,88	FS 12 0 0 0 0	
		FF 191 0 0 0 0	
		FM 1 0 0 0 0	
		FE 0 0 0 0	

Baltimore vererbt gleichermaßen Milch und Fleisch bei durchschnittlichem Exterieur.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
X	-					XXX	-	--

Beschreibung der Nachzucht		Relativzahl der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 0		64	76	88	>100<	112	124	136
Rahmen	106							
Bemuskelung	97							
Form	94							
Euter	91							
Größe	107	klein						groß
Länge	115	kurz						lang
Breite	99	schmal						breit
Tiefe	89	gering						tief
Vorhand	92	schwach						voll
Mittel-/Nachh.	97	schwach						voll
Schulter	92	locker						fest
Rücken	93	matt						straff
Beckenneigung	83	abgezogen						geneigt
Sprunggelenk	108	steil						n. gewi.
-Winkelung	78	gesäbelt						n. gewi.
-Auspr.	95	schwammig						trocken
Fessel	104	durchtr.						fest
Trachten	96	flach						hoch
Klauenschluß	112	offen						geschl.
Bauchteuer	98	wenig						viel
Schenkeleuter	99	wenig						viel
Eutersitz	91	locker						straff
Strichausbild.	91	fehlerhaft						gut
Strichstellung	97	gespreizt						senkr.
Euterreinheit	101	Nebenstr.						rein E.

## Original Fleckvieh



BOSS  
 1339/13  
 geb.: 09.09.1993  
 Zü.: Schweiger, Asbach  
 ZV: Pfaffenhofen  
 V: BAMBI 33685  
 M: Ornella 1393403  
 MV: STRASS 33425  
 Samenverfügbarkeit: 3

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 128</b>	<b>Milchleistung:</b>	159 To. 5757 4,38 252 3,53 203 181 705 0,51 58 0,16 34
Milchwert MW:	140 0,93	HD 5984 kg	Melkbarkeit: 93 To. 1,84 0,07
Fleischwert FW:	93 0,70	<b>Fleischleistung:</b>	ZW -9 0,19 -5,7
Fruchtbarkeit:	101 0,67 103 0,65	ELF 0 0 0 0	
Kalbeverlauf:	99 0,99 90 0,72	FS 0 0 0 0	
Totgeburten:	106 0,99 106 0,72	FF 0 0 0 0	
Zuchtwert Zellzahl:	109 91	FM 0 0 0 0	
		FE 0 0 0 0	

Boss-Nachkommen sind gut rahmige Tiere mit sehr guten Formeigenschaften. Seine Eutervererbung ist durchschnittlich, zum Teil schwächer bemuskelte Tiere. Hochpositiver Milchmengenerber mit gleichzeitig starker Verbesserung der Milchinhaltstoffe (Fett%).

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
X	--	XX	XX	XXX	XX	X		

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	105							
Bemuskelung	89							
Fundament	111							
Euter	103							
Kreuzhöhe	110	klein						groß
Beckenlänge	101	kurz						lang
Hüftbreite	94	schmal						breit
Rumpftiefe	112	seicht						tief
Beckenneigung	76	eben						abfallend
Sprg. winkelung	94	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	99	voll						trocken
Fessel	109	durchtrittig						steil
Trachten	102	niedrig						hoch
Voreuterlänge	115	kurz						lang
Sch. euterlänge	110	kurz						lang
Sch. euteransatz	110	tief						hoch
Zentralband	104	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	93	tief						hoch
Strichlänge	104	kurz						lang
Strichdicke	95	dünn						dick
Strichstellung	92	nach außen						nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

## Original Fleckvieh



FONTANE  
 7886/11  
 geb.: 06.08.94  
 Zü.: Wegmann,  
 Taufkirchen  
 ZV: Mühldorf  
 V: STREUF 53031/16  
 M: Rosine 2965471  
 MV: PONIT 17502/18  
 Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 114</b>	<b>Milchleistung:</b>	51 To. 5829 3,81 222 3,45 201 111 513 -0,32 +3 -0,01 17
Milchwert MW:	115 0,89	HD 5715 kg	Melkbarkeit: 67 To. 8,7 109
Fleischwert FW:	102 0,67	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 7 -0,05 0,4
Fruchtbarkeit:	106 0,63 104 0,45	ELF 0 0 0 0	
Kalbeverlauf:	100 0,85 89 0,56	FS 0 0 0 0	
Totgeburten:	95 0,85 106 0,56	FF 0 0 0 0	
Zuchtwert Zellzahl:	115 0,75	FM 0 0 0 0	
		FE 0 0 0 0	

Der wohl leistungsstärkste Streuf-Sohn bringt rahmige Tiere mit durchschnittlichen Fundamenten. Sollte auf Kühe mit Substanz und überdurchschnittlichen Eutern angepaart werden.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
XXX	--			XX	--			

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 49		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	114							
Bemuskelung	92							
Fundament	103							
Euter	94							
Kreuzhöhe	118	klein						groß
Beckenlänge	108	kurz						lang
Hüftbreite	105	schmal						breit
Rumpftiefe	102	seicht						tief
Beckenneigung	100	eben						abfallend
Sprg. winkelung	101	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	96	voll						trocken
Fessel	104	durchtrittig						steil
Trachten	78	niedrig						hoch
Voreuterlänge	98	kurz						lang
Sch. euterlänge	99	kurz						lang
Sch. euteransatz	99	tief						hoch
Zentralband	92	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	96	tief						hoch
Strichlänge	98	kurz						lang
Strichdicke	123	dünn						dick
Strichstellung	92	nach außen						nach innen
Euterreinheit	106	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

## Original Fleckvieh



## HABERFELD

1465/13  
 geb.: 18.10.1994  
 Zü.: Schoberer, Mindelstetten  
 ZV: Pfaffenhofen  
 V: HORB 033610/03  
 M: Fanda 1426682  
 MV: PROPELLER 033130/03  
 Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 119</b>	<b>Milchleistung:</b>	33 To. 5817 4,06 236 3,28 191 86 913 -0,04 35 -0,24 18 HD 5776 kg Melkbarkeit: 67 To. 9,1 111
Milchwert MW:	122 0,87	Fleischleistung:	ZW 9 0,00 1,4 ELF 0 0 0 0 FS 0 0 0 0 FF 0 0 0 0 FM 0 0 0 0 0 FE 0 0 0 0
Fleischwert FW:	104 0,70	Leistungstarker Milchmengenvererber bei nur knapper Rahmvererbung und schwacher Bemuskelung. Fundament und Eutervererbung im positiven Bereich. Schwache Eiweißvererbung (%).	
Fruchtbarkeit:	104 0,63 113 0,39	Rahmen Bemuskelung Form Euter Milchmenge Fett-%-Gehalt Eiweißvererbung Melkbarkeit Kalbinnen	
Kalbeverlauf:	97 0,81 96 0,51	- -- X X XX --	
Totgeburten:	119 0,81 106 0,51		
Zuchtwert Zellzahl:	95 0,59		

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	93							
Bemuskelung	87							
Fundament	109							
Euter	104							
Kreuzhöhe	99	klein						groß
Beckenlänge	92	kurz						lang
Hüftbreite	87	schmal						breit
Rumpftiefe	94	seicht						tief
Beckenneigung	88	eben						abfallend
Sprg. winklung	97	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	98	voll						trocken
Fessel	111	durchtrittig						steil
Trachten	102	niedrig						hoch
Voreuterlänge	116	kurz						lang
Sch. euterlänge	117	kurz						lang
Sch. euteransatz	113	tief						hoch
Zentralband	112	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	89	tief						hoch
Strichlänge	80	kurz						lang
Strichdicke	102	dünn						dick
Strichstellung	107	nach außen						nach innen
Euterreinheit	115	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

93,75% Fleckvieh; 6,25% Montbeliard



## HACKER

53641/16  
 geb.: 18.08.1994  
 Zü.: Streitwieser, Laufen  
 ZV: Traunstein  
 V: HACK 52983/16  
 M: Julitta 7809568  
 MV: EGMONT 32894/03  
 Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 117</b>	<b>Milchleistung:</b>	44 To. 5781 4,08 236 3,48 201 109 860 -0,17 26 -0,07 26 HD 5911 kg Melkbarkeit: 86 To. 8,3 98
Milchwert MW:	127 0,89	Fleischleistung:	ZW 8 -0,19 0,2 ELF 0 0 0 0 FS 0 0 0 0 0 FF 0 0 0 0 FM 0 0 0 0 FE 0 0 0 0
Fleischwert FW:	102 0,60	Leistungsstärkster Hack-Sohn mit enormem Potential in der Milchmengenvererbung. Bei der Paarung auf stabile Fundamente achten, insbesondere Trachten. Nicht für Kalbinnen geeignet.	
Fruchtbarkeit:	94 0,63 102 0,42	Rahmen Bemuskelung Form Euter Milchmenge Fett-%-Gehalt Eiweißvererbung Melkbarkeit Kalbinnen	
Kalbeverlauf:	86 0,83 87 0,57	X XX -	
Totgeburten:	101 0,83 98 0,57		
Zuchtwert Zellzahl:	96 0,62		

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	103							
Bemuskelung	95							
Fundament	96							
Euter	102							
Kreuzhöhe	104	klein						groß
Beckenlänge	98	kurz						lang
Hüftbreite	98	schmal						breit
Rumpftiefe	105	seicht						tief
Beckenneigung	108	eben						abfallend
Sprg. winklung	100	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	91	voll						trocken
Fessel	99	durchtrittig						steil
Trachten	93	niedrig						hoch
Voreuterlänge	107	kurz						lang
Sch. euterlänge	92	kurz						lang
Sch. euteransatz	108	tief						hoch
Zentralband	97	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	98	tief						hoch
Strichlänge	91	kurz						lang
Strichdicke	99	dünn						dick
Strichstellung	108	nach außen						nach innen
Euterreinheit	100	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

Original Fleckvieh



## HAXZEUS

007791/11  
 geb.: 01.12.1992  
 Zü.: Seyfried, Mehring  
 ZV: Mühlendorf  
 V: HAXON 006386/11  
 M: Fanni 3022625  
 MV: ZEUS 020391/01  
 Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 124</b>	<b>Milchleistung:</b>	113 To. 5397 4,11 222 3,41 184 133 674 -0,10 22 -0,04 21 HD 5457 kg Melkbarkeit: 62 To. 1,75 -0,02
Milchwert MW:	122 0,91	Fleischleistung:	ZW 27 0,18 -0,3 ELF 0 0 0 0 FS 0 0 0 0 0 FF 0 0 0 0 FM 0 0 0 0 0 FE 0 0 0 0
Fleischwert FW:	112 0,68	Haxzeus Töchter zeigen sehr gutes Exterieur, speziell Bemuskelung und Eutervererbung. Hohe Milchleistungen mit guten Inhaltsstoffen gepaart mit hohen Fleischleistungszahlen.	
Fruchtbarkeit:	105 0,67 88 0,62	Rahmen Bemuskelung Form Euter Milchmenge Fett-%-Gehalt Eiweißvererbung Melkbarkeit Kalbinnen	
Kalbeverlauf:	103 0,97 97 0,67	X XXX XX XX	
Totgeburten:	107 0,97 106 0,67		
Zuchtwert Zellzahl:	115 0,89		

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 51		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	107							
Bemuskelung	118							
Fundament	105							
Euter	113							
Kreuzhöhe	104	klein						groß
Beckenlänge	101	kurz						lang
Hüftbreite	115	schmal						breit
Rumpftiefe	113	seicht						tief
Beckenneigung	83	eben						abfallend
Sprg. winklung	116	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	103	voll						trocken
Fessel	108	durchtrittig						steil
Trachten	99	niedrig						hoch
Voreuterlänge	105	kurz						lang
Sch. euterlänge	120	kurz						lang
Sch. euteransatz	120	tief						hoch
Zentralband	109	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	107	tief						hoch
Strichlänge	101	kurz						lang
Strichdicke	101	dünn						dick
Strichstellung	98	nach außen						nach innen
Euterreinheit	91	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

Original Fleckvieh



## HELL

7891/11  
geb.: 14.09.94  
Zü.: Loidl, Isen  
ZV: Mühlendorf  
  
V: HUMBERG 24844/12  
M: Alwine 3001801  
MV: HEBEL 3790/13

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 123</b>	<b>Milchleistung:</b>	56 To. 5506 3,98 219 3,47 191
<b>Milchwert MW:</b>	129 0,87		87 872 -0,19 25 -0,02 29
<b>Fleischwert FW:</b>	111 0,75		HD 5573 kg
<b>Fruchtbarkeit:</b>	106 0,61 93 0,44	<b>Fleischleistung:</b>	Melkbarkeit: 80 To. 10,0 103
<b>Kalbeverlauf:</b>	93 0,81 95 0,54	ZW 30 -0,57 3,1	
<b>Totgeburten:</b>	89 0,81 100 0,54	ELF 0 0 0 0	
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>	100 0,69	FS 0 0 0 0	
		FF 0 0 0 0	
		FM 0 0 0 0	
		FE 0 0 0 0	

Interessante Blutlinienkombination. Überraschenderweise hohe Milchmengenvererbung aus der Kombination von 2 fleischbetonen Bullen. Nur knapp durchschnittlich in Rahmen und Exterieur. Nicht für Kalbinnen geeignet.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
--	-			XX	--		-	-

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 51		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	91							
Bemuskelung	95							
Fundament	97							
Euter	102							
Kreuzhöhe	88	klein						groß
Beckenlänge	99	kurz						lang
Hüftbreite	96	schmal						breit
Rumpftiefe	98	seicht						tief
Beckenneigung	89	eben						abfallend
Sprg. winkelung	98	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	105	voll						trocken
Fessel	95	durchtrittig						steil
Trachten	93	niedrig						hoch
Voreuterlänge	113	kurz						lang
Sch. euterlänge	111	kurz						lang
Sch. euteransatz	99	tief						hoch
Zentralband	102	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	80	tief						hoch
Strichlänge	114	kurz						lang
Strichdicke	101	dünn						dick
Strichstellung	101	nach außen						nach innen
Euterreinheit	106	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

## Original Fleckvieh



## HENRY

27905/10  
geb.: 19. 10. 1994  
Zü.: Lechner, Vogtareuth  
ZV: Miesbach  
  
V: HORST 59873/06  
M: Luzern 9257265  
MV: BALIST 49290/09

Samenverfügbarkeit: 3

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 127</b>	<b>Milchleistung:</b>	76 To. 5570 4,09 228 3,38 188
<b>Milchwert MW:</b>	134 0,90		118 1072 -0,05 41 -0,10 31
<b>Fleischwert FW:</b>	97 0,66		HD 5675 kg
<b>Fruchtbarkeit:</b>	112 0,62 101 0,48	<b>Fleischleistung:</b>	Melkbarkeit: 85 To. 8,5 109
<b>Kalbeverlauf:</b>	108 0,83 101 0,61	ZW -2 0,01 -3,1	
<b>Totgeburten:</b>	107 0,83 106 0,61	ELF 0 0 0 0	
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>	109 0,71	FS 0 0 0 0	
		FF 0 0 0 0	
		FM 0 0 0 0	
		FE 0 0 0 0	

Seine Töchter bringen sehr hohe Milchleistungen bei guten Inhaltsstoffen. Er bringt sehr gute Exterieurvererbung auf hohem Niveau. Sekundärmerkmale wie Fruchtbarkeit, Kalbeverhalten sowie Zellzahl weisen sehr positive Tendenzen auf.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
X		X	X	XXX		-	X	X

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	109							
Bemuskelung	100							
Fundament	109							
Euter	108							
Kreuzhöhe	113	klein						groß
Beckenlänge	95	kurz						lang
Hüftbreite	104	schmal						breit
Rumpftiefe	106	seicht						tief
Beckenneigung	90	eben						abfallend
Sprg. winkelung	95	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	97	voll						trocken
Fessel	107	durchtrittig						steil
Trachten	89	niedrig						hoch
Voreuterlänge	109	kurz						lang
Sch. euterlänge	118	kurz						lang
Sch. euteransatz	115	tief						hoch
Zentralband	111	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	103	tief						hoch
Strichlänge	94	kurz						lang
Strichdicke	108	dünn						dick
Strichstellung	99	nach außen						nach innen
Euterreinheit	104	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

## Original Fleckvieh



## HOFRAT

10/00184006  
geb.: 27.10.1994  
Zü.: Reiningger, Johann  
ZV: Miesbach  
  
V: HORB 033610/03  
M: Fatima 9284377  
MV: Stress 033559/03

Samenverfügbarkeit: 3

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 129</b>	<b>Milchleistung:</b>	30 To. 5797 4,11 238 3,47 201
<b>Milchwert MW:</b>	130 0,92		157 989 -0,14 33 -0,10 28
<b>Fleischwert FW:</b>	120 0,73		HD 5873 kg
<b>Fruchtbarkeit:</b>	96 0,64 105 0,37	<b>Fleischleistung:</b>	Melkbarkeit: 101 To. 9,6 124
<b>Kalbeverlauf:</b>	91 0,92 107 0,54	ZW 36 0,57 2,1	
<b>Totgeburten:</b>	100 0,92 106 0,54	ELF 0 0 0 0	
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>	124	FS 0 0 0 0	
		FF 0 0 0 0	
		FM 0 0 0 0	
		FE 0 0 0 0	

Seine Töchter zeigen sehr gutes Exterieur bei sehr guten Leistungszahlen in Milch und Fleisch. Hervorzuheben Rahmen und Euterererbung bei sehr hohen Milchleistungszahlen und sehr guter Melkbarkeit.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
XX	--		XX	XXX	-	-	XXX	-

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 93		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	109							
Bemuskelung	87							
Fundament	100							
Euter	111							
Kreuzhöhe	113	klein						groß
Beckenlänge	110	kurz						lang
Hüftbreite	98	schmal						breit
Rumpftiefe	108	seicht						tief
Beckenneigung	101	eben						abfallend
Sprg. winkelung	89	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	90	voll						trocken
Fessel	94	durchtrittig						steil
Trachten	105	niedrig						hoch
Voreuterlänge	101	kurz						lang
Sch. euterlänge	107	kurz						lang
Sch. euteransatz	106	tief						hoch
Zentralband	121	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	105	tief						hoch
Strichlänge	80	kurz						lang
Strichdicke	101	dünn						dick
Strichstellung	103	nach außen						nach innen
Euterreinheit	104	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

93,75% Fleckvieh; 6,25% Montbeliard



# HORBMOR

10415010  
 geb.: 16.11.1994  
 Zü.: Rees, Jakob  
 Ulm Mählingen  
 ZV: Ulm/Donau  
 V: HORB 000803621465  
 M: Tiana 000805875000  
 MV: Morello 000803619202  
 Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 114</b>	<b>Milchleistung:</b>	21 To. 5159 4,28 221 3,47 179 128 110 0,18 14 0,03 5 HD 5722 kg Melkbarkeit: 112 To. 9,5 103
Milchwert MW:	108 0,90	Fleischleistung:	ZW 40 -0,02 0,0 ELF 0 0 0 0 FS 0 0 0 0 0 FF 0 0 0 0 0 FM 0 0 0 0 0 FE 0 0 0 0 0
Fleischwert FW:	117 0,70		
Fruchtbarkeit:	97 0,63 111 0,36		
Kalbeverlauf:	110 0,86 97 0,51		
Totgeburten:	108 0,86 112 0,51		
Zuchtwert Zellzahl:			

Milch und Fleisch auf hohem Niveau. Horbmor Töchter glänzen durch gute Milchleistungszahlen bei guten Inhaltsstoffen. Gute Melkbarkeit und gute Fleischleistungszahlen. Herausragend seine Rahmen- und Euterererbung bei durchschnittlichen Fundamenten. Für Kalbinnen geeignet.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
XXX	--	XXX	XX	XX	XX	XX	XX	XX

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 45		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	117							
Bemuskelung	95							
Fundament	90							
Euter	121							
Kreuzhöhe	121	klein						groß
Beckenlänge	114	kurz						lang
Hüftbreite	108	schmal						breit
Rumpftiefe	116	seicht						tief
Beckenneigung	109	eben						abfallend
Sprg. winklung	83	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	92	voll						trocken
Fessel	88	durchtrittig						steil
Trachten	99	niedrig						hoch
Voreuterlänge	110	kurz						lang
Sch. euterlänge	112	kurz						lang
Sch. eutersatz	117	tief						hoch
Zentralband	114	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	111	tief						hoch
Strichlänge	91	kurz						lang
Strichdicke	98	dünn						dick
Strichstellung	120	nach außen						nach innen
Euterreinheit	101	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

93,75% Fleckvieh; 6,25% Montbeliard



# HUMANIST

68188/18  
 geb.: 20.9.1994  
 Zü.: Käser,  
 Colmberg  
 ZV: Mittelfranken e.V.  
 V: HUMBERG 024844/12  
 M: Geli 4571615 RLS  
 MV: RENNER 1/20433  
 Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 111</b>	<b>Milchleistung:</b>	35 To. 5298 4,34 230 3,44 182 75 291 0,12 19 0,00 10 HD 5761 kg Melkbarkeit: 54 To. 9,4 107
Milchwert MW:	113 0,85	Fleischleistung:	ZW 20 -0,47 -1,8 ELF 0 0 0 0 FS 0 0 0 0 0 FF 0 0 0 0 0 FM 0 0 0 0 0 FE 0 0 0 0 0
Fleischwert FW:	104 0,66		
Fruchtbarkeit:	113 0,61 96 0,38		
Kalbeverlauf:	97 0,82 91 0,52		
Totgeburten:	108 0,82 86 0,52		
Zuchtwert Zellzahl:	110 0,56		

Humanist Töchter sind mittelrahmige Tiere mit schwächerer Bemuskelung. Herauszuheben seine guten Fundamente sowie Euter der Extraklasse. Guter Milchmengenvererber bei guten Inhaltsstoffen und sehr guter Melkbarkeit. Gute Fruchtbarkeit, sowie interessante Blutlinienkombination.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
--	--	XX	XXX	X	XX	XX	XX	XX

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	91							
Bemuskelung	91							
Fundament	113							
Euter	126							
Kreuzhöhe	96	klein						groß
Beckenlänge	103	kurz						lang
Hüftbreite	92	schmal						breit
Rumpftiefe	94	seicht						tief
Beckenneigung	78	eben						abfallend
Sprg. winklung	96	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	103	voll						trocken
Fessel	117	durchtrittig						steil
Trachten	109	niedrig						hoch
Voreuterlänge	121	kurz						lang
Sch. euterlänge	102	kurz						lang
Sch. eutersatz	106	tief						hoch
Zentralband	114	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	113	tief						hoch
Strichlänge	82	kurz						lang
Strichdicke	84	dünn						dick
Strichstellung	109	nach außen						nach innen
Euterreinheit	121	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

93,75% Fleckvieh; 6,25% Red Holstein



# LORINT

7783/11  
 geb.: 12.01.92  
 Zü.: Endres,  
 Owingen-Taisersdorf  
 ZV: Schwäbisch-Hall  
 V: LOTUS 20935  
 M: Linda  
 MV: HORROR 52670  
 Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 128</b>	<b>Milchleistung:</b>	162 To. 5262 4,16 219 3,48 183 187 546 0,08 27 0,16 25 HD 5549 kg Melkbarkeit: 59 To. 1,90 0,13
Milchwert MW:	126 0,93	Fleischleistung:	ZW 31 -0,02 4,8 ELF 0 0 0 0 FS 0 0 0 0 0 FF 0 0 0 0 0 FM 0 0 0 0 0 FE 0 0 0 0 0
Fleischwert FW:	116 0,71		
Fruchtbarkeit:	99 0,67 104 0,51		
Kalbeverlauf:	103 0,98 116 0,72		
Totgeburten:	106 0,98 106 0,72		
Zuchtwert Zellzahl:	106 0,91		

Starker Leistungsvererber gleichermaßen in Milch und Fleisch. Geeignet für die Verbesserung der Milchinhaltstoffe sowie der Melkbarkeit. Ausgeglichenes Exterieur auf sehr hohem Niveau.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
XX	X	XXX	X	XX	XX	XX	XXX	XX

Beschreibung der Nachzucht		Relativzahl der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 60		64	76	88	>100<	112	124	136
Rahmen	114							
Bemuskelung	110							
Form	118							
Euter	108							
Größe	115	klein						groß
Länge	111	kurz						lang
Breite	113	schmal						breit
Tiefe	106	gering						tief
Vorhand	105	schwach						voll
Mittel-/Nachh.	111	schwach						voll
Schulter	100	locker						fest
Rücken	117	matt						straff
Beckenneigung	114	abgezogen						geneigt
Sprunggelenk	103	steil						n. gewi.
-Winkelung	103	gesäbelt						n. gewi.
-Auspr.	101	schwammig						trocken
Fessel	115	durchtr.						fest
Trachten	104	flach						hoch
Klauenschluß	109	offen						geschl.
Baucheuter	108	wenig						viel
Schenkeleuter	99	wenig						viel
Eutersitz	111	locker						straff
Strichausbild.	108	fehlerhaft						gut
Strichstellung	109	gespreizt						senkr.
Euterreinheit	82	Nebenstr.						rein E.

Original Fleckvieh



## MAJOR

181060/10  
geb.: 9.1.1995  
Zü.: Waller, Andreas  
ZV: Miesbach

V: MALF 026857/10  
M: Gundl 9288796  
MV: STRESS 33559

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 134</b>	<b>Milchleistung:</b>	114 To. 2267 3,97 90 3,20 72
<b>Milchwert MW:</b>	137 0,89		114 1139 -0,17 37 -0,06 36
<b>Fleischwert FW:</b>	114 0,75		HD 5982 kg
<b>Fruchtbarkeit:</b>	104 0,64 107 0,32	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 27 0,27 1,0
<b>Kalbeverlauf:</b>	102 0,87 108 0,45		ELF 0 0 0 0
<b>Totgeburten:</b>	102 0,87 116 0,45		FS 0 0 0 0 0
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>			FF 0 0 0 0 0
			FM 0 0 0 0 0
			FE 0 0 0 0 0

Herausragender Leistungsvererber in Milch und Fleisch. Top-Leistungsvererber mit durchschnittlicher Exterieurvererbung. Sehr gute Melkbarkeit.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
X	-	X	XXX				XX	

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	100							
Bemuskelung	102							
Fundament	93							
Euter	102							
Kreuzhöhe	97	klein						groß
Beckenlänge	110	kurz						lang
Hüftbreite	109	schmal						breit
Rumpftiefe	102	seicht						tief
Beckenneigung	96	eben						abfallend
Sprg. winkelung	114	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	91	voll						trocken
Fessel	97	durchtrittig						steil
Trachten	91	niedrig						hoch
Voreuterlänge	99	kurz						lang
Sch. euterlänge	108	kurz						lang
Sch. euteransatz	103	tief						hoch
Zentralband	102	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	98	tief						hoch
Strichlänge	94	kurz						lang
Strichdicke	101	dünn						dick
Strichstellung	91	nach außen						nach innen
Euterreinheit	108	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

## Original Fleckvieh



## MALCHUS

181195/10  
geb.: 29.05.1995  
Zü.: Waldschütz, Johann  
ZV: Miesbach

V: MALF 026857/10  
M: Sonja 9157604  
MV: RAD1 006814/11

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 128</b>	<b>Milchleistung:</b>	60 To. 2195 4,07 89 3,23 71
<b>Milchwert MW:</b>	128 0,82		60 732 -0,02 29 0,01 26
<b>Fleischwert FW:</b>	128 0,65		HD 5842 kg
<b>Fruchtbarkeit:</b>	118 0,64 97 0,25	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 54 0,13 5,8
<b>Kalbeverlauf:</b>	77 0,85 114 0,28		ELF 0 0 0 0
<b>Totgeburten:</b>	83 0,85 91 0,28		FS 0 0 0 0 0
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>			FF 0 0 0 0 0
			FM 0 0 0 0 0
			FE 0 0 0 0 0

Ein Doppelnutzungsvererber auf höchstem Niveau in Milch und Fleisch. Starker Milchmengenvererber bei guten Inhaltsstoffen. Malchus Töchter sind sehr großrahmige Tiere mit guter Bemuskelung. Fundament- und Eutervererbung liegen im durchschnittlichen Bereich. Gute Fruchtbarkeit. Nicht für Kalbinnen geeignet.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
XXX	XX		X	XX				--

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	120							
Bemuskelung	110							
Fundament	96							
Euter	105							
Kreuzhöhe	125	klein						groß
Beckenlänge	120	kurz						lang
Hüftbreite	112	schmal						breit
Rumpftiefe	111	seicht						tief
Beckenneigung	101	eben						abfallend
Sprg. winkelung	108	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	88	voll						trocken
Fessel	104	durchtrittig						steil
Trachten	108	niedrig						hoch
Voreuterlänge	90	kurz						lang
Sch. euterlänge	101	kurz						lang
Sch. euteransatz	103	tief						hoch
Zentralband	102	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	104	tief						hoch
Strichlänge	105	kurz						lang
Strichdicke	98	dünn						dick
Strichstellung	100	nach außen						nach innen
Euterreinheit	109	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

93,75% Fleckvieh; 6,25% Red Holstein



## MALER

194197/10  
geb.: 25.04.1995  
Zü.: Boehm, Bernhard  
ZV: Oberpfalz w.V.

V: MALF 026857/10  
M: Belami 1326019  
MV: RENNER 20433/01

Samenverfügbarkeit: 3

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 123</b>	<b>Milchleistung:</b>	54 To. 2244 3,95 88 3,12 70
<b>Milchwert MW:</b>	129 0,81		54 975 -0,14 32 -0,12 27
<b>Fleischwert FW:</b>	114 0,66		HD 5650 kg
<b>Fruchtbarkeit:</b>	111 0,63 95 0,25	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 37 0,08 -2,7
<b>Kalbeverlauf:</b>	78 0,84 102 0,29		ELF 0 0 0 0
<b>Totgeburten:</b>	86 0,84 96 0,29		FS 0 0 0 0 0
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>			FF 0 0 0 0 0
			FM 0 0 0 0 0
			FE 0 0 0 0 0

Super Milchmengenvererber mit leichten Schwächen bei den Inhaltsstoffen. Starke Verbesserung der Melkbarkeit. Maler macht großrahmige Tiere mit schwacher Bemuskelung bei sehr guten Fundamenten und Top-Eutern. Maler ist ein Halbbruder zum Bullen ZASTER. Nicht für Kalbinnen geeignet.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
X	--	X	XXX	XX	-	-	X	--

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	108							
Bemuskelung	81							
Fundament	109							
Euter	125							
Kreuzhöhe	113	klein						groß
Beckenlänge	105	kurz						lang
Hüftbreite	102	schmal						breit
Rumpftiefe	104	seicht						tief
Beckenneigung	90	eben						abfallend
Sprg. winkelung	113	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	106	voll						trocken
Fessel	111	durchtrittig						steil
Trachten	105	niedrig						hoch
Voreuterlänge	122	kurz						lang
Sch. euterlänge	118	kurz						lang
Sch. euteransatz	117	tief						hoch
Zentralband	114	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	109	tief						hoch
Strichlänge	95	kurz						lang
Strichdicke	112	dünn						dick
Strichstellung	106	nach außen						nach innen
Euterreinheit	105	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

86% Fleckvieh; 14% Red Holstein



### POKER

27990/10

geb.: 11.10.1994  
 Zü.: Estelmann, Hans  
 ZV: Miesbach  
 V: PLANKTON 033293/03  
 M: Alexi 1255652  
 MV: HORROR 052670/16

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW: 117</b>	<b>Milchleistung:</b>	34 To. 5308 4,22 224 3,52 187 84 438 0,03 20 0,08 20
<b>Milchwert MW:</b>	121 0,86	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 20 -0,44 0,0 ELF 0 0 0 0 FS 0 0 0 0 FF 0 0 0 0 FM 0 0 0 0 FE 0 0 0
<b>Fleischwert FW:</b>	106 0,68		
<b>Fruchtbarkeit:</b>	107 0,62 101 0,38		
<b>Kalbeverlauf:</b>	88 0,83 99 0,55		
<b>Totgeburten:</b>	100 0,83 105 0,55		
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>			

Poker-Töchter zeichnen sich durch viel Rahmen und sehr gute Fundamente aus. Bemuskelung und Eutererberung im gut durchschnittlichen Bereich. Vorsicht: Strichstellung. Guter Milchmengenvererber bei sehr guter Melkbarkeit und Fruchtbarkeit.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißerberung	Melkbarkeit	Kalbinnen
X	XXX	X				X	XX	

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	108							
Bemuskelung	101							
Fundament	117							
Euter	103							
Kreuzhöhe	114	klein						groß
Beckenlänge	95	kurz						lang
Hüftbreite	109	schmal						breit
Rumpftiefe	96	seicht						tief
Beckenneigung	92	eben						abfallend
Sprg. winklung	87	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	96	voll						trocken
Fessel	122	durchtrittig						steil
Trachten	106	niedrig						hoch
Voreuterlänge	105	kurz						lang
Sch. euterlänge	103	kurz						lang
Sch. euteransatz	93	tief						hoch
Zentralband	102	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	112	tief						hoch
Strichlänge	107	kurz						lang
Strichdicke	102	dünn						dick
Strichstellung	81	nach außen						nach innen
Euterreinheit	100	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

## Original Fleckvieh



### POLARIS

7867/11

geb.: 03.03.1994  
 Zü.: Grundner, Josef  
 ZV: Mühldorf  
 V: PONEZ 7502/11  
 M: Ussi 3022956  
 MV: DIRTECK 049225/09

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 123</b>	<b>Milchleistung:</b>	59 To. 5711 4,01 229 3,43 196 94 729 -0,12 23 0,01 26
<b>Milchwert MW:</b>	126 0,88	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 33 0,58 6,3 ELF 0 0 0 0 FS 0 0 0 0 FF 0 0 0 0 FM 0 0 0 0 FE 0 0 0
<b>Fleischwert FW:</b>	121 0,76		
<b>Fruchtbarkeit:</b>	111 0,63 99 0,45		
<b>Kalbeverlauf:</b>	100 0,84 92 0,56		
<b>Totgeburten:</b>	102 0,84 79 0,56		
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>	97 0,76		

Zweinutzungstyp mit ausgeglichener Milch- und Fleischerberung. Günstiges Fett-Eiweiß-Verhältnis. Bei Anpaarung auf gute Fundamente und guten Eutersitz achten.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißerberung	Melkbarkeit	Kalbinnen
-				XX				-

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	97							
Bemuskelung	106							
Fundament	92							
Euter	97							
Kreuzhöhe	99	klein						groß
Beckenlänge	91	kurz						lang
Hüftbreite	92	schmal						breit
Rumpftiefe	99	seicht						tief
Beckenneigung	94	eben						abfallend
Sprg. winklung	97	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	87	voll						trocken
Fessel	92	durchtrittig						steil
Trachten	93	niedrig						hoch
Voreuterlänge	111	kurz						lang
Sch. euterlänge	114	kurz						lang
Sch. euteransatz	103	tief						hoch
Zentralband	99	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	90	tief						hoch
Strichlänge	109	kurz						lang
Strichdicke	98	dünn						dick
Strichstellung	105	nach außen						nach innen
Euterreinheit	104	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

## Original Fleckvieh



### PORSCHE

7728/11

geb.: 27. 8. 1991  
 Zü.: Rausch, Kemerting  
 ZV: Mühldorf  
 V: Plank 58785/07  
 M: Bora 2842691  
 MV: Horror 52670/16

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW: 116</b>	<b>Milchleistung:</b>	68 To. 5313 4,14 220 3,41 181 87 478 0,07 24 -0,08 12
<b>Milchwert MW:</b>	115 0,87	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 24 1,98 3,9 ELF 0 0 0 0 FS 6 0 0 0 FF 117 0 0 0 FM 0 0 0 0 FE 0 0 0
<b>Fleischwert FW:</b>	124 0,78		
<b>Fruchtbarkeit:</b>	97 0,65 93 0,52		
<b>Kalbeverlauf:</b>	62 0,91 109 0,58		
<b>Totgeburten:</b>	58 0,91 104 0,58		
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>	110 0,84		

Porsche-Töchter zeigen hervorragendes Exterieur in allen Merkmalen. Die Milch- und Fleischleistungen der Nachkommen bewegen sich auf sehr hohem Niveau. Er vererbt sehr gute Euter, enorm viel Wuchs und Bemuskelung.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißerberung	Melkbarkeit	Kalbinnen
XXX	XXX	X	XX	X	XX		-	---

Beschreibung der Nachzucht		Relativzahl der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	>100<	112	124	136
Rahmen	115							
Bemuskelung	115							
Form	107							
Euter	110							
Größe	116	klein						groß
Länge	119	kurz						lang
Breite	120	schmal						breit
Tiefe	100	gering						tief
Vorhand	111	schwach						voll
Mittel-/Nachh.	119	schwach						voll
Schulter	90	locker						fest
Rücken	109	matt						straff
Beckenneigung	114	abgezogen						geneigt
Sprunggelenk	87	steil						n. gewi.
-Winklung	114	gesäbelt						n. gewi.
-Auspr.	72	schwammig						trocken
Fessel	116	durchtr.						fest
Trachten	107	flach						hoch
Klauenschluß	109	offen						geschl.
Bauchuter	102	wenig						viel
Schenkeleuter	102	wenig						viel
Eutersitz	107	locker						straff
Strichausbild.	110	fehlerhaft						gut
Strichstellung	122	gespreizt						senkr.
Euterreinheit	104	Nebenstr.						rein E.

## Original Fleckvieh



## PORTWEIN

53530/16  
geb.: 26.06.93  
Zü.: Rehl, Teisendorf  
ZV: Traunstein  
V: PROPELLER 33130/03  
M: Mira 7948423  
MV: HORWEIN 21199/01  
Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 122</b>	<b>Milchleistung:</b>	114 To. 5707 4,03 230 3,33 190 136 148 -0,23 30 -0,18 26
Milchwert MW:	127 0,91	HD 5654 kg	Melkbarkeit: 56 To. 1,74 -0,01
Fleischwert FW:	108 0,68	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 10 0,44 3,1
Fruchtbarkeit:	92 0,65 104 0,61	ELF 0 0 0 0 0	FS 0 0 0 0 0
Kalbeverlauf:	88 0,88 107 0,67	FF 0 0 0 0 0	FM 0 0 0 0 0
Totgeburten:	95 0,88 105 0,67	FE 0 0 0 0 0	
Zuchtwert Zellzahl:	102 0,88		

Seine Töchter zeichnen sich durch gute Bemuskelung und Formeigenschaften aus. Herausragendes Vererbungsmerkmal ist die hohe Milchmengenleistung bei gleichzeitigen Schwächen in den Milchhaltsstoffen.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
XX	XX	XXX	--	--	--	--	--	-

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	100							
Bemuskelung	110							
Fundament	110							
Euter	100							
Kreuzhöhe	97	klein						groß
Beckenlänge	90	kurz						lang
Hüftbreite	105	schmal						breit
Rumpftiefe	109	seicht						tief
Beckenneigung	97	eben						abfallend
Sprg. winkelung	98	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	101	voll						trocken
Fessel	111	durchtrittig						steil
Trachten	104	niedrig						hoch
Voreuterlänge	112	kurz						lang
Sch. euterlänge	123	kurz						lang
Sch. euteransatz	110	tief						hoch
Zentralband	115	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	89	tief						hoch
Strichlänge	107	kurz						lang
Strichdicke	98	dünn						dick
Strichstellung	95	nach außen						nach innen
Euterreinheit	91	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

## Original Fleckvieh



## RAI

184023/10  
geb.: 21.03.1995  
Zü.: Grundner, Garching  
ZV: Mühldorf  
V: RAIDER 21341/01  
M: Ussi 3022956  
MV: DIRTECK 49225/09  
Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 121</b>	<b>Milchleistung:</b>	54 To. 2140 3,77 80 3,20 68 54 664 -0,44 2 -0,04 21
Milchwert MW:	118 0,81	HD 5884 kg	Melkbarkeit: 40 To. 5,9 102
Fleischwert FW:	120 0,65	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 37 0,22 4,3
Fruchtbarkeit:	111 0,62 107 0,29	ELF 0 0 0 0 0	FS 0 0 0 0 0
Kalbeverlauf:	108 0,84 93 0,35	FF 0 0 0 0 0	FM 0 0 0 0 0
Totgeburten:	103 0,84 95 0,35	FE 0 0 0 0 0	
Zuchtwert Zellzahl:			

Erster und gleich positiver Bulle aus dem ET-Programm der Rinderzucht Südbayern. Gute Leistungen in Milch und Fleisch. Leichte Schwächen in der Fettvererbung. Mittelrahmige Tiere mit sehr gutem äußeren Erscheinungsbild.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
XX	XX	XX	XX	XX	---	---	---	---

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	101							
Bemuskelung	112							
Fundament	110							
Euter	111							
Kreuzhöhe	97	klein						groß
Beckenlänge	94	kurz						lang
Hüftbreite	114	schmal						breit
Rumpftiefe	103	seicht						tief
Beckenneigung	80	eben						abfallend
Sprg. winkelung	97	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	98	voll						trocken
Fessel	111	durchtrittig						steil
Trachten	104	niedrig						hoch
Voreuterlänge	113	kurz						lang
Sch. euterlänge	83	kurz						lang
Sch. euteransatz	79	tief						hoch
Zentralband	114	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	105	tief						hoch
Strichlänge	101	kurz						lang
Strichdicke	113	dünn						dick
Strichstellung	107	nach außen						nach innen
Euterreinheit	112	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

93,75% Fleckvieh; 6,25% Red Holstein



## RADAU

1287/13  
geb.: 17.03.1993  
Zü.: Oblinger, Kasing  
ZV: Pfaffenhofen  
V: RENNER 020433/01  
M: Astine - P - EY  
MV: MAURER 006860/11  
Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 114</b>	<b>Milchleistung:</b>	91 To. 5845 3,93 230 3,40 199 109 981 -0,35 20 -0,12 27
Milchwert MW:	127 0,89	HD 5895 kg	Melkbarkeit: 56 To. 1,94 0,21
Fleischwert FW:	110 0,71	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 16 0,70 0,4
Fruchtbarkeit:	102 0,67 87 0,56	ELF 0 0 0 0 0	FS 0 0 0 0 0
Kalbeverlauf:	100 0,99 79 0,62	FF 0 0 0 0 0	FM 0 0 0 0 0
Totgeburten:	74 0,99 80 0,62	FE 0 0 0 0 0	
Zuchtwert Zellzahl:	93 0,86		

Spitzenbulle mit hervorragendem Durchhaltevermögen. Super Milchleistungen bei sehr guter Exterieurvererbung. Seine Töchter zeigen hervorragende Melkbarkeit. Kein Bulle zur Verbesserung der Milchhaltsstoffe.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
XX	X	X	XX	XX	--	-	XXX	---

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	110							
Bemuskelung	95							
Fundament	108							
Euter	109							
Kreuzhöhe	114	klein						groß
Beckenlänge	103	kurz						lang
Hüftbreite	114	schmal						breit
Rumpftiefe	97	seicht						tief
Beckenneigung	118	eben						abfallend
Sprg. winkelung	113	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	98	voll						trocken
Fessel	114	durchtrittig						steil
Trachten	113	niedrig						hoch
Voreuterlänge	112	kurz						lang
Sch. euterlänge	97	kurz						lang
Sch. euteransatz	95	tief						hoch
Zentralband	95	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	104	tief						hoch
Strichlänge	96	kurz						lang
Strichdicke	100	dünn						dick
Strichstellung	117	nach außen						nach innen
Euterreinheit	99	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

87,5% Fleckvieh; 12,5% Red Holstein



## RADETZKI

68044/18  
geb.: 28.11.1993  
Zü.: Lawo, Unterschweinbach  
ZV: München-Grub

V: RADON 52932/16  
M: Palme 8394592  
MV: ROM 6847/11

Samenverfügbarkeit: 3

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW: 114</b>	<b>Milchleistung:</b>	117 To. 5355 4,07 218 3,38 181
<b>Milchwert MW:</b>	114 0,92		138 535 -0,17 12 -0,10 13
<b>Fleischwert FW:</b>	97 0,80		HD 5561 kg
<b>Fruchtbarkeit:</b>	113 0,65 93 0,60	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 0 0,04 -3,4
<b>Kalbeverlauf:</b>	130 0,88 105 0,67		ELF 0 0 0 0
<b>Totgeburten:</b>	121 0,88 104 0,67		FS 0 0 0 0
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>	105 0,87		FF 0 0 0 0
			FM 0 0 0 0
			FE 0 0 0 0

Radon-Sohn aus der Top-Ausstellungskuh Palme. Kalbinnen-Stier der Extraklasse. Die Töchter weisen Schwächen bei Rahmen und Bemuskelung auf. Bei der Anpaarung bitte beachten!

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
--			XX	X	-			XXX

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 66		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	87							
Bemuskelung	97							
Fundament	100							
Euter	110							
Kreuzhöhe	85	klein						groß
Beckenlänge	89	kurz						lang
Hüftbreite	92	schmal						breit
Rumpftiefe	94	seicht						tief
Beckenneigung	91	eben						abfallend
Sprg. winklung	114	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	103	voll						trocken
Fessel	95	durchtrittig						steil
Trachten	108	niedrig						hoch
Voreuterlänge	105	kurz						lang
Sch. euterlänge	102	kurz						lang
Sch. euteransatz	115	tief						hoch
Zentralband	114	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	102	tief						hoch
Strichlänge	111	kurz						lang
Strichdicke	100	dünn						dick
Strichstellung	110	nach außen						nach innen
Euterreinheit	105	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

93,75% Fleckvieh; 6,25% Red Holstein



## RAMBA

178052/10  
geb.: 25.04.1995  
Zü.: Schürer, Helmut  
ZV: SFZ

V: RAMBO 33722/3  
M: Modena 3858495  
MV: PANZER 58822/7

Samenverfügbarkeit: 3

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW: 122</b>	<b>Milchleistung:</b>	42 To. 2217 3,99 88 3,09 68
<b>Milchwert MW:</b>	131 0,77		42 886 0,04 39 -0,05 28
<b>Fleischwert FW:</b>	105 0,65		HD 5560 kg
<b>Fruchtbarkeit:</b>	102 0,64 90 0,25	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 15 0,15 -2,8
<b>Kalbeverlauf:</b>	96 0,86 106 0,26		ELF 0 0 0 0
<b>Totgeburten:</b>	85 0,86 98 0,26		FS 0 0 0 0
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>			FF 0 0 0 0
			FM 0 0 0 0
			FE 0 0 0 0

Ein Top-Exterieurvererber mit interessanter Blutführung. Ramba Töchter sind extrem rahmige Tiere mit guter Bemuskelung und guten Fundamenten. Hervorzuheben ist die sehr gute Eutervererbung mit leichten Schwächen in der Strichstellung. Sehr gute Milchleistungszahlen bei gutem Fleischwert. Gezielte Paarung im August 2000.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
XXX			XX	XX				

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 47		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	129							
Bemuskelung	105							
Fundament	101							
Euter	115							
Kreuzhöhe	123	klein						groß
Beckenlänge	114	kurz						lang
Hüftbreite	127	schmal						breit
Rumpftiefe	130	seicht						tief
Beckenneigung	104	eben						abfallend
Sprg. winklung	104	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	86	voll						trocken
Fessel	103	durchtrittig						steil
Trachten	93	niedrig						hoch
Voreuterlänge	118	kurz						lang
Sch. euterlänge	111	kurz						lang
Sch. euteransatz	116	tief						hoch
Zentralband	103	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	109	tief						hoch
Strichlänge	92	kurz						lang
Strichdicke	112	dünn						dick
Strichstellung	86	nach außen						nach innen
Euterreinheit	103	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

93,75% Fleckvieh; 6,25% Red Holstein



## RANDY

68122/18  
geb.: 17.07.1994  
Zü.: Schmelcher, Josef  
ZV: Weilheim

V: RALBO 049704/09  
M: Alma 8309423  
MV: MODIST 023245/18

Samenverfügbarkeit: 3

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 132</b>	<b>Milchleistung:</b>	53 To. 5806 4,12 239 3,43 199
<b>Milchwert MW:</b>	140 0,89		107 1118 0,04 49 -0,03 37
<b>Fleischwert FW:</b>	99 0,65		Persistenz 200/100: 85 +4
<b>Fruchtbarkeit:</b>	98 0,64 98 0,44		HD 5700 kg MT ABC 0 %
<b>Kalbeverlauf:</b>	113 0,84 110 0,58	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 12 -0,38 -5,4
<b>Totgeburten:</b>	113 0,84 108 0,58		ELF 0 0 0 0
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>	104 0,71		FS 0 0 0 0
			FF 0 0 0 0
			FM 0 0 0 0
			FE 0 0 0 0

Ein Spitzenbulle der Extraklasse! Leistungs- sowie Exterieurzahlen auf höchstem Niveau. Töchtergruppe überragend auf der AFO 2000 in Ingolstadt. Töchter stehen aus Testherden heraus. Gute Melkbarkeit.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
XX			XXX	XXX			-	X

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	111							
Bemuskelung	96							
Fundament	104							
Euter	124							
Kreuzhöhe	111	klein						groß
Beckenlänge	111	kurz						lang
Hüftbreite	99	schmal						breit
Rumpftiefe	116	seicht						tief
Beckenneigung	98	eben						abfallend
Sprg. winklung	102	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	109	voll						trocken
Fessel	97	durchtrittig						steil
Trachten	107	niedrig						hoch
Voreuterlänge	124	kurz						lang
Sch. euterlänge	105	kurz						lang
Sch. euteransatz	105	tief						hoch
Zentralband	109	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	111	tief						hoch
Strichlänge	102	kurz						lang
Strichdicke	103	dünn						dick
Strichstellung	120	nach außen						nach innen
Euterreinheit	105	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

87,5% Fleckvieh; 6,25% Red Holstein; 6,25% Montbeliard



## RANGUN

7887/11

geb.: 23.07.1994  
Zü.: Brandstetter, Polling  
ZV: Mühlford

V: RALBO 49704/09  
M: Edit 6120296  
MV: HAXON 6386/11

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 128</b>	<b>Milchleistung:</b>	79 To. 5540 3,84 213 3,41 189
Milchwert MW:	124 0,89		107 674 -0,27 12 0,05 26
Fleischwert FW:	122 0,68		HD 5689 kg
Fruchtbarkeit:	109 0,63 87 0,53	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 57 -0,47 0,2
Kalbeverlauf:	95 0,83 107 0,61		ELF 0 0 0 0 0
Totgeburten:	110 0,83 97 0,61		FS 0 0 0 0 0
Zuchtwert Zellzahl:	111 0,82		FF 0 0 0 0 0
			FM 0 0 0 0 0
			FE 0 0 0 0 0

Gleiche Blutlinienführung wie RA, allerdings bei sehr guten Fleisch- und Milchwerten. Klassischer Zweitnutzungstyp. Gute Exterieurdaten. Nicht für Kalbinnen geeignet.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
X	XX	XX	--	X				

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 49		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	101							
Bemuskelung	105							
Fundament	99							
Euter	111							
Kreuzhöhe	101	klein						groß
Beckenlänge	99	kurz						lang
Hüftbreite	99	schmal						breit
Rumpftiefe	106	seicht						tief
Beckenneigung	90	eben						abfallend
Sprg. winklung	110	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	109	voll						trocken
Fessel	98	durchtrittig						steil
Trachten	105	niedrig						hoch
Voreuterlänge	103	kurz						lang
Sch. euterlänge	111	kurz						lang
Sch. euteransatz	104	tief						hoch
Zentralband	108	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	98	tief						hoch
Strichlänge	113	kurz						lang
Strichdicke	96	dünn						dick
Strichstellung	111	nach außen						nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

87,5 % Fleckvieh; 12,5 % Red Holstein



## RASTELLI

194177/10

geb.: 15.01.1995  
Zü.: Seemueller, Seeshaupt  
ZV: Weilheim

V: RADON 52932/16  
M: Astra 8450434  
MV: LOTUS 20935/01

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW: 112</b>	<b>Milchleistung:</b>	85 To. 1999 3,94 78 3,24 65
Milchwert MW:	108 0,86		85 258 -0,16 2 -0,01 9
Fleischwert FW:	117 0,79		HD 5839 kg
Fruchtbarkeit:	114 0,63 94 0,30	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 39 -0,39 3,7
Kalbeverlauf:	114 0,86 94 0,38		ELF 0 0 0 0 0
Totgeburten:	93 0,86 102 0,38		FS 0 0 0 0 0
Zuchtwert Zellzahl:			FF 0 0 0 0 0
			FM 0 0 0 0 0
			FE 0 0 0 0 0

Seine Nachkommen zeigen ausgeglichenes Leistungs-niveau in Milch und Fleisch. Seine Töchter bringen hervorragendes Exterieur, besonders hervorzuheben ist die Formvererbung. Gute Fruchtbarkeit so wie Kalbeverlauf. Für Kalbinnen geeignet.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
X	X	XXX	XX	X	-			X

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 51		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	104							
Bemuskelung	108							
Fundament	118							
Euter	110							
Kreuzhöhe	108	klein						groß
Beckenlänge	110	kurz						lang
Hüftbreite	109	schmal						breit
Rumpftiefe	106	seicht						tief
Beckenneigung	81	eben						abfallend
Sprg. winklung	108	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	104	voll						trocken
Fessel	117	durchtrittig						steil
Trachten	109	niedrig						hoch
Voreuterlänge	106	kurz						lang
Sch. euterlänge	79	kurz						lang
Sch. euteransatz	101	tief						hoch
Zentralband	116	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	116	tief						hoch
Strichlänge	107	kurz						lang
Strichdicke	102	dünn						dick
Strichstellung	100	nach außen						nach innen
Euterreinheit	107	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

93,75 % Fleckvieh; 6,25 % Red Holstein



## RAUDI

68130/18

geb.: 02.05.1994  
Zü.: Schmausser, Baretzh.  
ZV: Schwandorf

V: RADON 052932/16  
M: Elona 965992  
MV: LOTUS 020935/01

Samenverfügbarkeit: 3

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 117</b>	<b>Milchleistung:</b>	94 To. 5612 3,85 216 3,37 189
Milchwert MW:	127 0,92		148 937 -0,37 17 -0,07 28
Fleischwert FW:	106 0,68		HD 5531 kg
Fruchtbarkeit:	108 0,65 90 0,52	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 16 -0,07 0,4
Kalbeverlauf:	106 0,89 79 0,65		ELF 0 0 0 0 0
Totgeburten:	127 0,89 96 0,65		FS 0 0 0 0 0
Zuchtwert Zellzahl:	76 0,80		FF 0 0 0 0 0
			FM 1 0 0 0 0
			FE 0 0 0 0 0

Sehr guter Milchmengenvererber bei sehr guter Fundamentvererbung. Vorschlag für gezielte Paarung im November 1999.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
--	XX	X	XX	--				X

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	91							
Bemuskelung	103							
Fundament	116							
Euter	105							
Kreuzhöhe	92	klein						groß
Beckenlänge	89	kurz						lang
Hüftbreite	92	schmal						breit
Rumpftiefe	99	seicht						tief
Beckenneigung	81	eben						abfallend
Sprg. winklung	89	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	83	voll						trocken
Fessel	122	durchtrittig						steil
Trachten	119	niedrig						hoch
Voreuterlänge	116	kurz						lang
Sch. euterlänge	104	kurz						lang
Sch. euteransatz	106	tief						hoch
Zentralband	121	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	95	tief						hoch
Strichlänge	110	kurz						lang
Strichdicke	108	dünn						dick
Strichstellung	99	nach außen						nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

90,62 % Fleckvieh; 9,38 % Red Holstein



## REGRESS

10/184032  
 geb.: 07.06.1995  
 Zü.: Petermeier, Georg  
 ZV: Mühlendorf  
 V: ROMEN 007553/11  
 M: Ines 3099914  
 MV: STRESS 033559/03

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 120</b>	<b>Milchleistung:</b>	32 To. 2152 4,19 90 2,98 64 32 882 0,26 52 -0,19 20 HD 5616 kg Melkbarkeit: 22 To. 6,5 125					
Milchwert MW:	127 0,73	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 2 0,00 -0,9 ELF 0 0 0 0 FS 8 0 0 0 0 FF 0 0 0 0 0 FM 0 0 0 0 0 FE 0 0 0 0 0					
Fleischwert FW:	100 0,68							
Fruchtbarkeit:	98 0,62 105 0,26							
Kalbeverlauf:	97 0,79 107 0,29							
Totgeburten:	103 0,79 102 0,29							
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>								
Starker Milchleistungsvererber bei starken Fett- und schwachen Eiweißprozenten. Regress vererbt hervorragende Melkbarkeit. Seine Töchter zeigen sehr viel Rahmen bei durchschnittlicher Bemuskelung. Die sehr gute Vererbung im Fundament und Euter ist hervorzuheben. In der Vererbung der Fleischleistung ist er durchschnittlich.								
Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
XX		XX	XX	XX	X	--	XXX	

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 42		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	113							
Bemuskelung	96							
Fundament	114							
Euter	111							
Kreuzhöhe	118	klein						groß
Beckenlänge	94	kurz						lang
Hüftbreite	102	schmal						breit
Rumpftiefe	112	seicht						tief
Beckenneigung	98	eben						abfallend
Sprg. winklung	103	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	109	voll						trocken
Fessel	106	durchtrittig						steil
Trachten	108	niedrig						hoch
Voreuterlänge	121	kurz						lang
Sch. euterlänge	104	kurz						lang
Sch. euteransatz	96	tief						hoch
Zentralband	82	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	102	tief						hoch
Strichlänge	96	kurz						lang
Strichdicke	121	dünn						dick
Strichstellung	91	nach außen						nach innen
Euterreinheit	95	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

## Original Fleckvieh



## REKRUT

10/00178009  
 geb.: 8.11.1994  
 Zü.: Wallmüller, Ipsheim  
 ZV: Mittelfranken e.V.  
 V: RENNER 020433/01  
 M: Helena 4611016  
 MV: PENKOS 032937/03

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 121</b>	<b>Milchleistung:</b>	96 To. 2173 4,16 90 3,11 67 96 932 0,22 52 -0,08 28 HD 5558 kg Melkbarkeit: 90 To. 6,8 120					
Milchwert MW:	133 0,88	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 0 0,05 1,4 ELF 0 0 0 0 FS 8 0 0 0 0 FF 0 0 0 0 0 FM 0 0 0 0 0 FE 0 0 0 0 0					
Fleischwert FW:	101 0,71							
Fruchtbarkeit:	106 0,65 97 0,33							
Kalbeverlauf:	102 0,89 89 0,45							
Totgeburten:	93 0,89 82 0,45							
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>								
Original Renner Sohn mit hervorragenden Milchleistungszahlen bei starker Fettvererbung und sehr guter Melkbarkeit. Knapp rahmige Tiere mit guten Fundamenten und sehr guter Euterausprägung.								
Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
---	--	X	XXX	XX	XXX		XXX	

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	81							
Bemuskelung	88							
Fundament	108							
Euter	126							
Kreuzhöhe	81	klein						groß
Beckenlänge	83	kurz						lang
Hüftbreite	92	schmal						breit
Rumpftiefe	85	seicht						tief
Beckenneigung	101	eben						abfallend
Sprg. winklung	103	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	81	voll						trocken
Fessel	126	durchtrittig						steil
Trachten	115	niedrig						hoch
Voreuterlänge	120	kurz						lang
Sch. euterlänge	101	kurz						lang
Sch. euteransatz	121	tief						hoch
Zentralband	112	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	104	tief						hoch
Strichlänge	90	kurz						lang
Strichdicke	100	dünn						dick
Strichstellung	113	nach außen						nach innen
Euterreinheit	115	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

87,5% Fleckvieh; 12,5% Red Holstein



## RINGO

10/187078  
 geb.: 09.04.1995  
 Zü.: Huber, Josef  
 ZV: Niederbayern e.V.  
 V: REPORT 021523/01  
 M: Mona 2085972  
 MV: HORB 033610/03

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 125</b>	<b>Milchleistung:</b>	40 To. 2314 4,26 98 3,14 72 40 950 0,18 50 -0,12 26 HD 6006 kg Melkbarkeit: 45 To. 5,2 111					
Milchwert MW:	132 0,76	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 1 0,40 -2,4 ELF 0 0 0 0 FS 8 0 0 0 0 FF 0 0 0 0 0 FM 0 0 0 0 0 FE 0 0 0 0 0					
Fleischwert FW:	101 0,77							
Fruchtbarkeit:	104 0,63 94 0,25							
Kalbeverlauf:	116 0,82 99 0,26							
Totgeburten:	116 0,82 103 0,26							
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>								
Ein Euterererber der Extraklasse. Super Milchmengenvererber bei starken Fettprozenten. Die Ringo Töchter sind durchschnittlich in Rahmen und Bemuskelung. Herausragend ist die Vererbung der sehr guten Fundamente und der TOP-Euter. Ebenso verbessert Ringo die Melkbarkeit erheblich. Der Bulle ist auch für die Kalbinnenbesamung geeignet. Seine Fleischleistungsergebnisse liegen im durchschnittlichen Bereich. Gezielte Paarung im August 2000.								
Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
XX	XXX	XX		X		-	X	X

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 53		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	100							
Bemuskelung	98							
Fundament	110							
Euter	130							
Kreuzhöhe	92	klein						groß
Beckenlänge	101	kurz						lang
Hüftbreite	103	schmal						breit
Rumpftiefe	111	seicht						tief
Beckenneigung	98	eben						abfallend
Sprg. winklung	93	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	101	voll						trocken
Fessel	99	durchtrittig						steil
Trachten	112	niedrig						hoch
Voreuterlänge	134	kurz						lang
Sch. euterlänge	125	kurz						lang
Sch. euteransatz	125	tief						hoch
Zentralband	122	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	101	tief						hoch
Strichlänge	97	kurz						lang
Strichdicke	109	dünn						dick
Strichstellung	125	nach außen						nach innen
Euterreinheit	99	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

84,25% Fleckvieh; 9,5% Red Holstein; 6,25% Montbeliard



## RIVA

187114/10  
geb.: 22.07.1995  
Zü.: Heigl, GG. u. Mar.  
ZV: Pfaffenhofen

V: RADON 052932/16  
M: Schwalb 1373308  
MV: DIRTECK 049225/09

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW: 122</b>	<b>Milchleistung:</b>	38 To. 2162 3,78 81 3,22 69
<b>Milchwert MW:</b>	123 0,76		38 769 -0,37 11 -0,04 24
<b>Fleischwert FW:</b>	121 0,76		HD 5998 kg
<b>Fruchtbarkeit:</b>	98 0,64 100 0,25	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 41 0,38 2,9
<b>Kalbeverlauf:</b>	109 0,84 87 0,26		ELF 0 0 0 0
<b>Totgeburten:</b>	110 0,84 90 0,26		FS 0 0 0 0
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>			FF 0 0 0 0
			FM 0 0 0 0
			FE 0 0 0 0

Ein leistungsstarker Milchmengenvererber mit Schwächen bei den Inhaltsstoffen. Fleischleistungszahlen auf sehr hohem Niveau bei guten Abkalbergebnissen. Doppelnutzung auf höchster Ebene. Verbesserung der Melkbarkeit. Riva vererbt viel Rahmen bei sehr guten Fundamenten, Bemuskelung sowie Eutervererbung ist durchschnittlich. Für Kalbinnenbesamung geeignet.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
X		XX	XX	--			X	X

Beschreibung der Nachzucht	Bewertete Tiere: 52	Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	107							
Bemuskelung	98							
Fundament	115							
Euter	96							
Kreuzhöhe	108	klein						groß
Beckenlänge	102	kurz						lang
Hüftbreite	104	schmal						breit
Rumpftiefe	109	seicht						tief
Beckenneigung	102	eben						abfallend
Sprg. winkelung	103	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	99	voll						trocken
Fessel	114	durchtrittig						steil
Trachten	106	niedrig						hoch
Voreuterlänge	102	kurz						lang
Sch. euterlänge	97	kurz						lang
Sch. euteransatz	92	tief						hoch
Zentralband	113	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	99	tief						hoch
Strichlänge	111	kurz						lang
Strichdicke	97	dünn						dick
Strichstellung	99	nach außen						nach innen
Euterreinheit	90	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

84,25% Fleckvieh; 9,5% Red Holstein, 6,25% Montbeliard



## RODOS

191045/10  
geb.: 07.03.1995  
Zü.: Kern, Saaldorf  
ZV: Traunstein

V: ROMEN 7553/11  
M: Mia 7946208  
MV: PONTI 21276/01

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 119</b>	<b>Milchleistung:</b>	99 To. 1978 4,42 87 3,23 64
<b>Milchwert MW:</b>	125 0,88		99 413 0,58 49 0,07 18
<b>Fleischwert FW:</b>	97 0,76		HD 5718 kg
<b>Fruchtbarkeit:</b>	108 0,62 103 0,34	<b>Fleischleistung:</b>	ZW -12 0,71 -2,0
<b>Kalbeverlauf:</b>	113 0,81 107 0,46		ELF 0 0 0 0
<b>Totgeburten:</b>	104 0,81 102 0,46		FS 8 0 0 0
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>			FF 0 0 0 0
			FM 0 0 0 0
			FE 0 0 0 0

Seine Töchter sind knapp rahmige Tiere mit schwächerer Bemuskelung. Seine Form- sowie Eutervererbung ist auf sehr hohem Niveau. Leistungsstarker Romen-Sohn mit besonderen Stärken in der Inhaltsstoffverbesserung. Extrem hoch angesetzte Euter mit sehr guter Ausprägung von Vor- bzw. Schenkeleuter.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
--	-	X	XX	X	XXX	X		X

Beschreibung der Nachzucht	Bewertete Tiere: 50	Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	87							
Bemuskelung	94							
Fundament	109							
Euter	112							
Kreuzhöhe	91	klein						groß
Beckenlänge	89	kurz						lang
Hüftbreite	91	schmal						breit
Rumpftiefe	85	seicht						tief
Beckenneigung	85	eben						abfallend
Sprg. winkelung	105	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	110	voll						trocken
Fessel	110	durchtrittig						steil
Trachten	95	niedrig						hoch
Voreuterlänge	108	kurz						lang
Sch. euterlänge	120	kurz						lang
Sch. euteransatz	128	tief						hoch
Zentralband	97	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	107	tief						hoch
Strichlänge	108	kurz						lang
Strichdicke	102	dünn						dick
Strichstellung	88	nach außen						nach innen
Euterreinheit	114	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

Original Fleckvieh



## SAMURAI

001211/13  
geb.: 26.03.1992  
Zü.: Wiedenmann, Eppisburg  
ZV: Wertingen  
M: STEG 058830/07  
V: Liesa  
MV: ZAMUR 058299/07

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 128</b>	<b>Milchleistung:</b>	96 To. 5416 4,03 218 3,34 181
<b>Milchwert MW:</b>	136 0,89		108 991 -0,03 39 -0,01 34
<b>Fleischwert FW:</b>	112 0,79		Persistenz 200/100: 85 +4
<b>Fruchtbarkeit:</b>	99 0,67 94 0,55	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 35 -0,70 2,5
<b>Kalbeverlauf:</b>	93 0,99 97 0,62		ELF 0 0 0 0
<b>Totgeburten:</b>	108 0,99 91 0,62		FS 8 0 0 0
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>	98 0,86		FF 88 0 0 0
			FM 167 0 0 0
			FE 0 0 0 0

Samurai Töchter zeichnen sich aus durch hervorragende Milchleistungen bei guten Inhaltsstoffen. Seine Exterieurvererbung ist durchschnittlich, ausgenommen die Bemuskelung. Einsatz in gezielter Paarung.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
-		X	XXX					-

Beschreibung der Nachzucht	Bewertete Tiere: 0	Relativzahl der einzelnen Merkmale						
		64	76	88	>100<	112	124	136
Rahmen	103							
Bemuskelung	90							
Form	98							
Euter	105							
Größe	104	klein						groß
Länge	104	kurz						lang
Breite	96	schmal						breit
Tiefe	102	gering						tief
Vorhand	89	schwach						voll
Mittel-/Nachh.	90	schwach						voll
Schulter	103	locker						fest
Rücken	92	matt						straff
Beckenneigung	99	abgezogen						geneigt
Sprungelenk	103	steil						n. gewi.
-Winkelung	91	gesäbelt						n. gewi.
-Auspr.	97	schwammig						trocken
Fessel	98	durchtr.						fest
Trachten	108	flach						hoch
Klauenschluß	104	offen						geschl.
Bauchuter	116	wenig						viel
Schenkeleuter	100	wenig						viel
Eutersitz	92	locker						straff
Strichausbild.	112	fehlerhaft						gut
Strichstellung	115	gespreizt						senkr.
Euterreinheit	102	Nebenstr.						rein E.

erwünschter Bereich

Original Fleckvieh



## STEREO

007745/11

geb.: 20.08.1991

Zü.: Wirth, Hermaringen

ZV: Ulm

V: STREITL 052682/16

M: Elster

MV: GRABER 057815/07

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 112</b>	<b>Milchleistung:</b>	77 To. 5183 3,99 207 3,47 180 97 574 -0,26 9 -0,02 19 Persistenz 200/100: 85 +4 HD 5699 kg MT 253 ABG 24 % Melkbarkeit: 47 To. 2,00 0,30
Milchwert MW:	118 0,88	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 5 0,32 2,7 ELF 0 0 0 0 FS 0 0 0 0 0 FF 311 0 0 0 0 FM 5 0 0 0 0 FE 0 0 0
Fleischwert FW:	105 0,75		
Fruchtbarkeit:	90 0,67 107 0,55		
Kalbeverlauf:	90 0,97 84 0,61		
Totgeburten:	90 0,97 83 0,61		
Zuchtwert Zellzahl:	114 0,85		

Seine Töchter zeigen ein ausgeglichenes äußeres Erscheinungsbild, mit besonderen Stärken in Form und Euter. Guter Milchmengenvererber mit Schwächen in den Inhaltsstoffen. Starke Verbesserung der Melkbarkeit.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
XXX	XX	XX	--				XXX	--

Beschreibung der Nachzucht		Relativzahl der einzelnen Merkmale				
Bewertete Tiere: 0		64	76	88	>100<	112 124 136
Rahmen	100					
Bemuskelung	100					
Form	118					
Euter	114					
Größe	101 klein					groß
Länge	101 kurz					lang
Breite	95 schmal					breit
Tiefe	101 gering					tief
Vorhand	98 schwach					voll
Mittel-/Nachh.	100 schwach					voll
Schulter	101 locker					fest
Rücken	103 matt					straff
Beckenneigung	111 abgezogen					geneigt
Sprungelenk	109 steil					n. gewi.
-Winkelung	109 gesäbelt					n. gewi.
-Auspr.	99 schwammig					trocken
Fessel	121 durchtr.					fest
Trachten	122 flach					hoch
Klauenschluß	124 offen					geschl.
Baucheuter	115 wenig					viel
Schenkeleuter	117 wenig					viel
Eutersitz	111 locker					straff
Strichausbild.	108 fehlerhaft					gut
Strichstellung	102 gespreizt					senkr.
Euterreinheit	102 Nebenstr.					rein E.

erwünschter Bereich

## Original Fleckvieh



## STERLING

10187001

geb.: 20.8.1994

Zü.: Oblinger, Alois

ZV: Pfaffenhofen

V: STEG 058830/07

M: Edisa 1385532

MV: STREITL 052682/16

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 130</b>	<b>Milchleistung:</b>	27 To. 5890 4,21 248 3,51 207 83 797 -0,01 33 0,06 31 HD 5765 kg Melkbarkeit: 51 To. 8,6 107
Milchwert MW:	132 0,86	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 28 0,00 2,9 ELF 0 0 0 0 FS 0 0 0 0 0 FF 0 0 0 0 0 FM 0 0 0 0 0 FE 0 0 0
Fleischwert FW:	114 0,61		
Fruchtbarkeit:	98 0,61 103 0,35		
Kalbeverlauf:	103 0,81 104 0,49		
Totgeburten:	108 0,81 105 0,49		
Zuchtwert Zellzahl:			

Seine Töchter zeigen ausgeglichenes Exterieur mit Schwächen in der Rahmentwicklung. Hohe Milchmengenvererbung bei gleichzeitig hohen Fleischleistungszahlen. Interessante Blutlinienkombination aus dem Hodach-Kuhstamm.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
--	X	X	XX				X	

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale				
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112 124 136
Rahmen	86					
Bemuskelung	102					
Fundament	107					
Euter	104					
Kreuzhöhe	83 klein					groß
Beckenlänge	87 kurz					lang
Hüftbreite	92 schmal					breit
Rumpftiefe	96 seicht					tief
Beckenneigung	87 eben					abfallend
Sprg. winkelung	104 steil					säbelbeinig
Sprg. ausprägung	91 voll					trocken
Fessel	99 durchtrittig					steil
Trachten	102 niedrig					hoch
Voreuterlänge	117 kurz					lang
Sch. euterlänge	93 kurz					lang
Sch. euteransatz	95 tief					hoch
Zentralband	103 nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	88 tief					hoch
Strichlänge	99 kurz					lang
Strichdicke	97 dünn					dick
Strichstellung	113 nach außen					nach innen
Euterreinheit	109 Nebenstriche					reines Euter

erwünschter Bereich

## Original Fleckvieh



## STEGREIF

184013/10

geb.: 11.11.1994

Zü.: Seyfried, Mehring

ZV: Mühldorf

V: STEG 058830/07

M: Foehre 3075027

MV: STREITL 052682/16

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 129</b>	<b>Milchleistung:</b>	51 To. 5726 4,10 235 3,37 193 110 1108 -0,08 41 -0,08 34 HD 5813 kg Melkbarkeit: 90 To. 7,8 103
Milchwert MW:	136 0,89	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 26 0,00 1,3 ELF 0 0 0 0 FS 0 0 0 0 0 FF 0 0 0 0 0 FM 0 0 0 0 0 FE 0 0 0
Fleischwert FW:	112 0,66		
Fruchtbarkeit:	99 0,61 102 0,41		
Kalbeverlauf:	93 0,82 100 0,56		
Totgeburten:	88 0,82 102 0,56		
Zuchtwert Zellzahl:	103 0,51		

Ein extremer Milchmengenvererber bei gut durchschnittlichen Inhaltsstoffen. Auch ein Mitglied des Zuchtwert +1000 kg Clubs. Exterieurvererbung nur Durchschnitt mit Schwächen in der Bemuskelung. Trotzdem gute Fleischleistungszahlen. Anpaarung auf exteriestarke Kühe.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
---				XXX				-

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale				
Bewertete Tiere: 52		64	76	88	100	112 124 136
Rahmen	97					
Bemuskelung	84					
Fundament	103					
Euter	99					
Kreuzhöhe	96 klein					groß
Beckenlänge	110 kurz					lang
Hüftbreite	91 schmal					breit
Rumpftiefe	109 seicht					tief
Beckenneigung	87 eben					abfallend
Sprg. winkelung	98 steil					säbelbeinig
Sprg. ausprägung	104 voll					trocken
Fessel	96 durchtrittig					steil
Trachten	101 niedrig					hoch
Voreuterlänge	116 kurz					lang
Sch. euterlänge	86 kurz					lang
Sch. euteransatz	95 tief					hoch
Zentralband	105 nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	84 tief					hoch
Strichlänge	107 kurz					lang
Strichdicke	100 dünn					dick
Strichstellung	101 nach außen					nach innen
Euterreinheit	110 Nebenstriche					reines Euter

erwünschter Bereich

## Original Fleckvieh



## WHISKY

007787/11  
 geb.: 12.11.1992  
 Zü.: Scharl, Grabruck  
 ZV: Mühldorf  
 V: HORWEIN 021199/01  
 M: Welona  
 MV: DISKO 052300/16

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 117</b>	<b>Milchleistung:</b>	239 To. 5656 3,89 220 3,39 192 297 861 -0,49 7 -0,17 20 HD 5788 kg Melkbarkeit: 77 To. 1,65 -0,19
<b>Milchwert MW:</b>	118 0,96	<b>Fleischleistung:</b>	ZW -6 -0,07 2,3 ELF 0 0 0 0 FS 0 0 0 0 0 FF 0 0 0 0 0 FM 0 0 0 0 0 FE 0 0 0 0 0
<b>Fleischwert FW:</b>	98 0,79		
<b>Fruchtbarkeit:</b>	103 0,67 83 0,64		
<b>Kalbeverlauf:</b>	111 0,96 103 0,79		
<b>Totgeburten:</b>	97 0,96 117 0,79		
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>	118 0,94		

Horwein Sohn aus dem Horwein Zuchtbetrieb. Ordentliches Exterieur mit Schwerpunkt in der Euterverbesserung. Hervorragende Ausprägung des Schenkelcuters. Sehr gute Milchmengenverbesserung bei schwachen Inhaltsstoffen. Schwache Melkbarkeit.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißverbesserung	Melkbarkeit	Kalbinnen
XXX	XXX	XX	XX	---	---	--	---	X



## ZASTER

7870/11  
 geb.: 02.03.1994  
 Zü.: Böhm, Pondorf  
 ZV: Pfaffenhofen  
 V: ZAX 52936/16  
 M: Belami 1326019  
 MV: RENNER 20433/1

Samenverfügbarkeit: 3

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW: 119</b>	<b>Milchleistung:</b>	129 To. 5929 4,10 243 3,39 201 173 1054 -0,11 37 -0,10 31 HD 5675 kg Melkbarkeit: 76 To. 8,2 124
<b>Milchwert MW:</b>	133 0,93	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 24 0,60 5,0 ELF 0 0 0 0 FS 0 0 0 0 FF 0 0 0 0 FM 0 0 0 0 FE 0 0 0 0
<b>Fleischwert FW:</b>	117 0,70		
<b>Fruchtbarkeit:</b>	96 0,67 86 0,57		
<b>Kalbeverlauf:</b>	85 0,89 75 0,66		
<b>Totgeburten:</b>	91 0,89 72 0,66		
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>	86 0,87		

Der Leistungsvererber mit Extraklasse!! Herausragende Milchleistungen bei durchschnittlichen Inhaltsstoffen. Sehr hohe Fleischleistungszahlen machen ihn zum Doppelnutzungsvererber der Spitzenklasse. Auch seine Exterieurverbesserung befindet sich auf sehr hohem Niveau. Sehr starke Verbesserung der Melkbarkeit. Nicht für Kalbinnen geeignet.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißverbesserung	Melkbarkeit	Kalbinnen
--	X	XX	XXX			-	XX	--



## ZEISS

60525/6  
 geb.: 03.04.1994  
 Zü.: Blessing, Scherstetten  
 ZV: Wertingen  
 V: ZAX 52936/16  
 M: Orlanda 3732624  
 MV: HANNES 58535/07

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 121</b>	<b>Milchleistung:</b>	56 To. 5852 4,05 237 3,37 197 80 910 -0,12 31 -0,10 26 HD 5774 kg Melkbarkeit: 46 To. 8,7 112
<b>Milchwert MW:</b>	128 0,86	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 32 0,69 8,9 ELF 0 0 0 0 FS 8 0 0 0 0 FF 0 0 0 0 0 FM 0 0 0 0 0 FE 0 0 0 0 0
<b>Fleischwert FW:</b>	123 0,62		
<b>Fruchtbarkeit:</b>	99 0,62 98 0,44		
<b>Kalbeverlauf:</b>	93 0,80 86 0,53		
<b>Totgeburten:</b>	81 0,80 69 0,53		
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>	98 0,74		

Zeiss zeigte Anlagen als Doppellender. Milch- und Fleischverbesserung auf hohem Niveau, Exterieur knapper Durchschnitt. Hatte Wackelhörner, bitte bei Käubern auf Hornstatus achten! Nicht für Kalbinnen geeignet.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißverbesserung	Melkbarkeit	Kalbinnen
-	XX	XX				-	XX	-

Beschreibung der Nachzucht	Bewertete Tiere: 85	Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	118							
Bemuskelung	124							
Fundament	106							
Euter	114							
Kreuzhöhe	119	klein						groß
Beckenlänge	114	kurz						lang
Hüftbreite	116	schmal						breit
Rumpftiefe	120	seicht						tief
Beckenneigung	96	eben						abfallend
Sprg. winkelung	88	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	83	voll						trocken
Fessel	106	durchtrittig						steil
Trachten	119	niedrig						hoch
Voreuterlänge	114	kurz						lang
Sch. euterlänge	105	kurz						lang
Sch. euteransatz	108	tief						hoch
Zentralband	119	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	97	tief						hoch
Strichlänge	94	kurz						lang
Strichdicke	100	dünn						dick
Strichstellung	112	nach außen						nach innen
Euterreinheit	110	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

# Original Fleckvieh

Beschreibung der Nachzucht	Bewertete Tiere: 96	Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	95							
Bemuskelung	86							
Fundament	106							
Euter	110							
Kreuzhöhe	95	klein						groß
Beckenlänge	104	kurz						lang
Hüftbreite	95	schmal						breit
Rumpftiefe	99	seicht						tief
Beckenneigung	99	eben						abfallend
Sprg. winkelung	113	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	118	voll						trocken
Fessel	114	durchtrittig						steil
Trachten	100	niedrig						hoch
Voreuterlänge	122	kurz						lang
Sch. euterlänge	118	kurz						lang
Sch. euteransatz	108	tief						hoch
Zentralband	99	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	89	tief						hoch
Strichlänge	102	kurz						lang
Strichdicke	106	dünn						dick
Strichstellung	97	nach außen						nach innen
Euterreinheit	111	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

86% Fleckvieh; 14% Red Holstein

Beschreibung der Nachzucht	Bewertete Tiere: 50	Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	98							
Bemuskelung	95							
Fundament	91							
Euter	110							
Kreuzhöhe	101	klein						groß
Beckenlänge	95	kurz						lang
Hüftbreite	89	schmal						breit
Rumpftiefe	99	seicht						tief
Beckenneigung	99	eben						abfallend
Sprg. winkelung	122	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	108	voll						trocken
Fessel	95	durchtrittig						steil
Trachten	98	niedrig						hoch
Voreuterlänge	118	kurz						lang
Sch. euterlänge	105	kurz						lang
Sch. euteransatz	106	tief						hoch
Zentralband	87	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	95	tief						hoch
Strichlänge	90	kurz						lang
Strichdicke	97	dünn						dick
Strichstellung	110	nach außen						nach innen
Euterreinheit	99	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

# Original Fleckvieh



## ZEITLANG

27909/10  
geb.: 25.10.1994  
Zü.: Zollner, Roding  
ZV: Schwandorf  
V: ZEITLER 53005/16  
M: Homa 895646  
MV: RENNER 20433/01

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 114</b>	<b>Milchleistung:</b>	61 To. 1996 3,89 77 3,09 62
Milchwert MW:	112 0,82		61 487 -0,19 10 -0,10 12
Fleischwert FW:	116 0,67		HD 5416 kg
Fruchtbarkeit:	104 0,63 96 0,29	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 28 0,15 5,6
Kalbeverlauf:	106 0,87 93 0,39		ELF 0 0 0 0
Totgeburten:	109 0,87 92 0,39		FS 8 0 0 0 0
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>			FF 0 0 0 0 0
			FM 0 0 0 0 0
			FE 0 0 0 0

Erster positiver Zeidler-Sohn in Bayern. Durchschnittliche Exterieurvererbung bei guten Leistungszahlen in Milch und Fleisch. Starke Milchmengenererbung bei Schwächen in den Inhaltsstoffen. Sehr gute Fleischleistungszahlen.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
X	X	X	--	-	X			

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	95							
Bemuskelung	103							
Fundament	106							
Euter	106							
Kreuzhöhe	89	klein						groß
Beckenlänge	96	kurz						lang
Hüftbreite	105	schmal						breit
Rumpftiefe	103	seicht						tief
Beckenneigung	104	eben						abfallend
Sprg. winklung	100	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	95	voll						trocken
Fessel	105	durchtrittig						steil
Trachten	100	niedrig						hoch
Voreuterlänge	111	kurz						lang
Sch. euterlänge	106	kurz						lang
Sch. euteransatz	108	tief						hoch
Zentralband	96	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	93	tief						hoch
Strichlänge	106	kurz						lang
Strichdicke	105	dünn						dick
Strichstellung	107	nach außen						nach innen
Eutereinheit	94	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

93,75% Fleckvieh; 6,25% Red Holstein



## ZEZE

1323/13  
geb.: 28.06.1993  
Zü.: Aidelsburger, Asbach  
ZV: Pfaffenhofen  
V: ZEUKAR 007710/11  
M: Horta - P - EY  
MV: ZEIER 020311/01

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW: 112</b>	<b>Milchleistung:</b>	70 To. 5633 3,91 220 3,48 196
Milchwert MW:	116 0,87		90 514 -0,34 2 0,00 18
Fleischwert FW:	101 0,67		HD 5837 kg
Fruchtbarkeit:	106 0,67 86 0,53	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 0 0,34 0,0
Kalbeverlauf:	105 0,96 68 0,60		ELF 0 0 0 0
Totgeburten:	111 0,96 86 0,60		FS 0 0 0 0 0
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>	121 0,83		FF 0 0 0 0 0
			FM 0 0 0 0 0
			FE 0 0 0 0

Erster geprüfter Zeukar-Sohn aus dem H-Kuhstamm vom Betrieb Aidelsburger. Hohe Laktationsleistungen bei günstiger Eiweiß-Vererbung. Beste Milchqualität. Exterieur weit überdurchschnittlich. In gezielter Paarung eingesetzt.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
X	XX	XX	XX	--				

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	98							
Bemuskelung	107							
Fundament	112							
Euter	109							
Kreuzhöhe	96	klein						groß
Beckenlänge	98	kurz						lang
Hüftbreite	107	schmal						breit
Rumpftiefe	104	seicht						tief
Beckenneigung	98	eben						abfallend
Sprg. winklung	90	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	96	voll						trocken
Fessel	103	durchtrittig						steil
Trachten	101	niedrig						hoch
Voreuterlänge	93	kurz						lang
Sch. euterlänge	92	kurz						lang
Sch. euteransatz	99	tief						hoch
Zentralband	104	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	105	tief						hoch
Strichlänge	93	kurz						lang
Strichdicke	83	dünn						dick
Strichstellung	120	nach außen						nach innen
Eutereinheit	103	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

Original Fleckvieh



## ZILLE

27871/10  
geb.: 07.12.1993  
Zü.: Disl, Dietramszell  
ZV: Miesbach  
V: ZAX 052936/16  
M: Cilla 9152425  
MV: REDOX 006875/11

Samenverfügbarkeit: 3

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW: 114</b>	<b>Milchleistung:</b>	101 To. 5552 4,07 226 3,39 188
Milchwert MW:	118 0,90		123 601 0,02 26 -0,11 15
Fleischwert FW:	94 0,75		HD 5649 kg
Fruchtbarkeit:	119 0,67 100 0,55	<b>Fleischleistung:</b>	ZW -7 -0,18 -2,2
Kalbeverlauf:	120 0,89 96 0,65		ELF 0 0 0 0
Totgeburten:	103 0,89 97 0,65		FS 0 0 0 0 0
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>	106 0,86		FF 0 0 0 0 0
			FM 0 0 0 0 0
			FE 0 0 0 0

Kalbinnenbule mit bester Fruchtbarkeit und sehr guter Milchleistung. Leichte Schwächen bei Bemuskelung und Exterieur beachten. Zur Euterverbesserung geeignet.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
XXX	XX					-	XXX	XX

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	101							
Bemuskelung	98							
Fundament	97							
Euter	124							
Kreuzhöhe	98	klein						groß
Beckenlänge	101	kurz						lang
Hüftbreite	108	schmal						breit
Rumpftiefe	100	seicht						tief
Beckenneigung	93	eben						abfallend
Sprg. winklung	113	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	106	voll						trocken
Fessel	92	durchtrittig						steil
Trachten	91	niedrig						hoch
Voreuterlänge	118	kurz						lang
Sch. euterlänge	113	kurz						lang
Sch. euteransatz	109	tief						hoch
Zentralband	87	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	109	tief						hoch
Strichlänge	83	kurz						lang
Strichdicke	109	dünn						dick
Strichstellung	116	nach außen						nach innen
Eutereinheit	88	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

93,75% Fleckvieh; 6,25% Red Holstein



### ZIRKUS

53575/16  
geb.: 25.01.1994  
Zü.: Hasholzner, Stackendorf  
ZV: Traunstein

V: ZAX 52936/16  
M: Ulli 7887068  
MV: MORELLO 20830/1

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW: 113</b>	<b>Milchleistung:</b>	100 To. 5256 4,01 211 3,44 181 123 188 -0,20 -3 0,05 9
<b>Milchwert MW:</b>	108 0,90	<b>HD 5668 kg</b>	
<b>Fleischwert FW:</b>	113 0,79	<b>Melkbarkeit:</b>	105 To. 8,5 96
<b>Fruchtbarkeit:</b>	100 0,64 95 0,58	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 24 0,28 2,6
<b>Kalbeverlauf:</b>	112 0,86 93 0,64	ELF	0 0 0 0
<b>Totgeburten:</b>	116 0,86 104 0,64	FS	0 0 0 0
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>	109 0,86	FF	0 0 0 0
		FM	0 0 0 0
		FE	0 0 0 0

Die Zirkus-Nachzucht ist sehr ausgeglichen auf hohem Niveau. Hervorzuheben davon ist die Rahmen- und Eutererberung. Gute Milchleistungszahlen bei positivem Verhältnis der Milch Inhaltsstoffe. Für Kalbinnenbesamung geeignet.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
XX	-	X	XX	-	X	--	X	

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 50		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	111							
Bemuskelung	92							
Fundament	107							
Euter	115							
Kreuzhöhe	115	klein						groß
Beckenlänge	107	kurz						lang
Hüftbreite	104	schmal						breit
Rumpftiefe	106	seicht						tief
Beckenneigung	110	eben						abfallend
Sprg. winkelung	100	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	105	voll						trocken
Fessel	102	durchtrittig						steil
Trachten	104	niedrig						hoch
Voreuterlänge	113	kurz						lang
Sch. euterlänge	98	kurz						lang
Sch. euteransatz	112	tief						hoch
Zentralband	105	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	112	tief						hoch
Strichlänge	100	kurz						lang
Strichdicke	98	dünn						dick
Strichstellung	110	nach außen						nach innen
Euterreinheit	107	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

## Original Fleckvieh



### ZOM

7885/11  
geb.: 27.04.1994  
Zü.: Maier, Pleiskirchen  
ZV: Mühldorf

V: ZAX 52936/16  
M: Utina 2971437  
MV: ROM 6847/11

Samenverfügbarkeit: 5

<b>Zuchtwerte (Relativzahlen)</b>	<b>GZW 120</b>	<b>Milchleistung:</b>	103 To. 5608 4,07 228 3,48 195 160 525 -0,05 19 0,06 22
<b>Milchwert MW:</b>	122 0,92	<b>HD 5946 kg</b>	
<b>Fleischwert FW:</b>	105 0,71	<b>Melkbarkeit:</b>	48 To. 9,2 103
<b>Fruchtbarkeit:</b>	111 0,63 101 0,47	<b>Fleischleistung:</b>	ZW 0 0,65 2,8
<b>Kalbeverlauf:</b>	113 0,88 103 0,63	ELF	0 0 0 0
<b>Totgeburten:</b>	103 0,88 105 0,63	FS	8 0 0 0
<b>Zuchtwert Zellzahl:</b>	103 0,84	FF	0 0 0 0
		FM	0 0 0 0
		FE	0 0 0 0

Weiterer Vererber aus Romen-Kuhstamm mit gutem Exterieur. Leistungszahlen sehr gut, bei guter Eignung für Kalbinnenbesamung.

Rahmen	Bemuskelung	Form	Euter	Milchmenge	Fett-%-Gehalt	Eiweißvererbung	Melkbarkeit	Kalbinnen
X	XX	XX				X		X

Beschreibung der Nachzucht		Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale						
Bewertete Tiere: 82		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	98							
Bemuskelung	101							
Fundament	107							
Euter	111							
Kreuzhöhe	101	klein						groß
Beckenlänge	96	kurz						lang
Hüftbreite	97	schmal						breit
Rumpftiefe	99	seicht						tief
Beckenneigung	94	eben						abfallend
Sprg. winkelung	120	steil						säbelbeinig
Sprg. ausprägung	99	voll						trocken
Fessel	111	durchtrittig						steil
Trachten	96	niedrig						hoch
Voreuterlänge	115	kurz						lang
Sch. euterlänge	98	kurz						lang
Sch. euteransatz	94	tief						hoch
Zentralband	102	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	108	tief						hoch
Strichlänge	106	kurz						lang
Strichdicke	91	dünn						dick
Strichstellung	103	nach außen						nach innen
Euterreinheit	113	Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

## Original Fleckvieh

### Zeichenerklärung



Bild des Bullen

### Name des Bullen

Herdbuch-Nr. und Verband des Bullen

Geburtsdatum  
Züchter  
Zuchtverband

Vater des Bullen: Name, Herdbuch-Nr.

Mutter-Vater des Bullen: Name, Herdbuch-Nr.

Samenverfügbarkeit: 0 = Kein Spermia verfügbar, 1 = Ausgabe nur über Paarungsempfehlung der Zuchtverbände, 2 = Ausgabe nur als Einzelportionen auf Bestellung, 3 = Bulle nur begrenzt verfügbar, 4 = Engpässe sind zu erwarten, 5 = Bulle in der Regel unbegrenzt verfügbar

### Leistungsvererbung des Bullen

#### Zuchtwerte (Relativzahlen):

**Milchwert** Sicherheit  
**Fleischwert** Sicherheit  
**Fruchtbarkeit paternal** Sicherheit  
**Kalbeverlauf paternal** Sicherheit  
**Totgeburten paternal** Sicherheit  
**Zellzahl** Sicherheit

#### Gesamtzuchtwert

**Fruchtbarkeit maternal** Sicherheit  
**Kalbeverlauf maternal** Sicherheit  
**Totgeburten maternal** Sicherheit

### Nachzuchtbewertung

### Besondere Vererbungsstärken des jeweiligen Bullen

### Milchleistung:

Zeile 1: Laktationsleistung: n/Milch-kg, Fett-kg, Fett-%, Eiweiß-kg, Eiweiß-% oder 100-Tage-Leistung  
 Zeile 2: n mit 100-Tage-Leistung, Zuchtwerte: Milch-kg, Fett-kg, Fett-%, Eiweiß-kg, Eiweiß-%  
 Zeile 3: Persistenz 200/100 Tage absolut, Abweichung zum Rassenmittel  
 Zeile 4: Herdendurchschnitt, Melktage, Abgangsprozente  
 Zeile 5: Melkbarkeit: n/auf die Standardmilchmenge von 10,0 korrigierter Milchfluß, Zuchtwert

### Fleischleistung:

Zeile 1: ZW Teil-Zuchtwert Nettoszunahme, Fleischanteil und Handelsklasse  
 ELF (Eigenleistung Feld): Alter bei Körung, Lebendgewicht, tägliche Zunahmen, Abweichung n/Sö., Zunahme 112.-500. Tag, Fleischanteil in %, darunter die Zuchtwerte, n/Sö., n/effekt. Sö. Zuchtwert - Nettoszunahme und Handelsklasse  
 FM (Markt): n/Sö., Alter in Tagen, Gewicht, Zunahme seit Geburt, darunter der Zuchtwert-Zunahme n/Sö., Zunahme 112.-420. Tag mit Zuchtwert  
 FE (Eigenleistung): n/Sö., Zunahme 112.-420. Tag mit Zuchtwert