

Karpaten Meat Romania si Bayern Genetik GmbH Germania

Material seminal Baltata Germana - Fleckvieh
Calitate germana



SC Karpaten Meat SRL
Str. Principala, fn – Ferma
557135 Marpod/Sibiu, Romania
Tel: +40 269 232 977
Fax: +40 269 232 717
Email: info@karpaten-meat.com
www.karpaten-meat.com



Suntem un etalon pentru utilizarea duală

ISEGRIM

276000938063725

valoare economica de

crestere: 115

calitatea laptelui: 107

calitatea carni: 100

REGIO x ROMEN

www.fleckvieh.de



REGIO DE000918174246 1996
gGZW **113** MW **112** FW **114** ND **101** ZZ **104** DMG **99**
ZWM **+574** ZWF **+13** ZWF% **-0.14** ZWE **+17** ZWE% **-0.05**

RENGER DE000915732780 1989
gGZW **91** MW **96** FW **106** ND **93** ZZ **102** DMG **100**
ZWM **-13** ZWF **-11** ZWF% **-0.15** ZWE **-5** ZWE% **-0.06**

BERTA DE000917940212 1989
GZW **98** MW **98** FW **107** ND **89** ZZ **107** DMG **95**
Kalb. **7** JL **7.6** M **7691** F **340** F% **4.42** E **269** E% **3.5**

HERZI DE000919894349 1997
GZW **101** MW **102** FW **91** ND **96** ZZ **112** DMG **107**
Kalb. **7** JL **6.7** M **9862** F **378** F% **3.83** E **332** E% **3.37**

ROMEN DE000912971290 1988
gGZW **103** MW **100** FW **94** ND **101** ZZ **103** DMG **111**
ZWM **+47** ZWF **+20** ZWF% **+0.25** ZWE **-2** ZWE% **-0.04**

HERZL DE000919124276 1988
GZW **85** MW **84** FW **97** ND **99** ZZ **112** DMG **102**
Kalb. **8** JL **8.1** M **6484** F **227** F% **3.5** E **205** E% **3.16**

Bewertete Tiere: **54** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
Sicherheit Zuchtwert Euter: **86%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	97								
Bemuskelung	97								
Fundament	103								
Euter	114								
Kreuzhöhe	99 klein								groß
Körperlänge	98 kurz								lang
Hüftbreite	98 schmal								breit
Rumpftiefe	91 seicht								tief
Beckenneigung	100 eben								abfallend
Sprg.winkelung	105 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	102 voll								trocken
Fessel	106 durchtrittig								steil
Trachten	91 niedrig								hoch
Voreuterlänge	113 kurz								lang
Schenkeulerlänge	98 kurz								lang
Voreuteraufhängung	115 locker								fest
Zentralband	106 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	107 tief								hoch
Strichlänge	103 kurz								lang
Strichdicke	93 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	99 außen								innen
Strichstellung hinten	102 nach außen								nach innen
Euterreinheit	87 Nebenstriche								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger: Senkrücken

Farbbeschreibung: 55% dunkelgelb 32% rot
43% gedeckt 38% gefleckt
Augenflecken: 17% beidseitig 8% einseitig

Samenverfügbarkeit: Bulle tot, Spermavorrat aufgebraucht

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert:** gGZW **115** 89% (+1)

Milch: **Milchwert:** 107 92% (-1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+547	+9	-0.18	+10	-0.12	
					DE & AT 81
					Bayern 79
					Bad.-Württ. 0
1. Lakt.	81	8.8	72		DE sonstige 1
2. Lakt.	59	9.1			Österreich 1
3. Lakt.	44	7.2			Internat. 81

Fleisch: **Fleischwert:** 100 92% (±0)
Nettozunahme 101 94%
Ausschlachtung 100 89%
Handelsklasse 100 92%

Fitness und Funktion: **Fitness:** 114 82% (+1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
113 72%	114 92%	109 89%	118 90%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat	pat	mat	pat
84	124	84	114
66%	99%	84%	98%
Befruchtung: -1%			
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	- -	- -	- -

Exterieur:
Töchter 54
Rahmen 97
Bemuskelung 97
Fundament 103
Euter 114
Euterreinheit 87

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	75	2227	4.02	89	3.12	69	6502
1. La	69	6079	3.95	240	3.30	200	6591
2. La	54	6607	3.83	253	3.35	221	6605
3. La	21	7015	3.82	268	3.32	233	6803
			%pH	%pTg		%mtH	%mTg
Abkalbungen: E	5218	3.3	3.4	86	5.8	2.3	
W	1275	1.9	3.3	122	2.4	4.7	

Suntem un etalon pentru utilizarea duală

WAHNFRIED PS

276000918197733

**valoare economica de
crestere: 103**

calitatea laptelui: 106

calitatea carni: 92

WATERBERG x HORSTI PS

www.fleckvieh.de



WATERBERG DE000932739095 1999
 gGZW 119 MW 118 FW 106 ND 113 ZZ 86 DMG 127
 ZWM +688 ZWF +16 ZWF% -0.16 ZWE +25 ZWE% +0.01

ANTJEP DE000919772687 1998
 GZW 86 MW 91 FW 84 ND 99 ZZ 109 DMG 80
 Kalb. 4 JL 3.6 M 7649 F 342 F% 4.47 E 290 E% 3.8

WINZER DE000918035013 1992
 gGZW 98 MW 90 FW 96 ND 116 ZZ 119 DMG 100
 ZWM -154 ZWF -34 ZWF% -0.40 ZWE -12 ZWE% -0.10

ROMMI DE000918565141 1995
 GZW 107 MW 113 FW 100 ND 91 ZZ 99 DMG 105
 Kalb. 7 JL 9.7 M 11708 F 498 F% 4.25 E 431 E% 3.68

HORSTI PS DE000918576950 1995
 GZW - MW 82 FW 77 ND 98 ZZ 105 DMG 85
 ZWM -481 ZWF -23 ZWF% -0.05 ZWE -20 ZWE% -0.04

ANKE DE000912787212 1995
 GZW 90 MW 88 FW 95 ND 101 ZZ 108 DMG 94
 Kalb. 1 JL- M- F- F%- E- E%-

Bewertete Tiere: **83** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **88%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	99								
Bemuskelung	100								
Fundament	118								
Euter	118								
Kreuzhöhe	95 klein								groß
Körperlänge	101 kurz								lang
Hüftbreite	105 schmal								breit
Rumpftiefe	110 seicht								tief
Beckenneigung	105 eben								abfallend
Sprg.winkelung	82 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	87 voll								trocken
Fessel	121 durchtrittig								steil
Trachten	118 niedrig								hoch
Voreuterlänge	121 kurz								lang
Schenkeulerlänge	125 kurz								lang
Voreuteraufhängung	98 locker								fest
Zentralband	97 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	96 tief								hoch
Strichlänge	89 kurz								lang
Strichdicke	101 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	117 außen								innen
Strichstellung hinten	111 nach außen								nach innen
Euterreinheit	104 Nebenstriche								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 58% rot 27% dunkelrot

82% gedeckt 13% gefleckt

Augenflecken: 29% beidseitig 14% einseitig

Besamungsstation: Bayern-Genetik
 Bauer Wasserburg

Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert:** gGZW 103 92% (-2)

Milch: **Milchwert:** 106 95% (-2)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+82	+7	+0.05	+9	+0.09	
					DE & AT 170
					Bayern 169
					Bad.-Württ. 0
1. Lakt.	170	8.3	136		DE sonstige 0
2. Lakt.	116	6.7			Österreich 1
3. Lakt.	24	1.7			Internat. 170

Fleisch: **Fleischwert:** 92 96% (±0)
 Nettozunahme 95 97% Ausschlachtung 85 94% Handelsklasse 101 95%

Fitness und Funktion: **Fitness:** 102 84% (-1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
106 74%	74 95%	107 93%	84 94%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat	pat	mat	pat
98	94	99	96
69%	98%	86%	93%
Befruchtung: +1%			
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	- -	- -	- -

Exterieur:
 Töchter 83 Rahmen 99 Bemuskelung 100 Fundament 118 Euter 118 Euterreinheit 104

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	159	2476	4.14	103	3.26	81	7353
1. La	137	6435	4.21	271	3.54	228	7395
2. La	42	7106	4.15	295	3.61	256	7542
3. La							-
Abkalbungen:	E	90	7.8	3.3	187	8.5	9.0
	W	1789	4.0	5.0	157	2.5	5.0

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 03.04.2012

Suntem un etalon pentru utilizarea duală

WALLENSTEIN

276000940276513

valoare economica de

crestere: 126

calitatea laptelui: 115

calitatea carni: 104



WAL x RANDY

www.fleckvieh.de





WAL AT000841069834 1999
gGZW 132 MW 119 FW 105 ND 120 ZZ 110 DMG 95
ZWM +960 ZWF +29 ZWF% -0.14 ZWE +26 ZWE% -0.09

WAXIN AT000277755233 1993
gGZW 95 MW 98 FW 86 ND 91 ZZ 111 DMG 85
ZWM -242 ZWF -13 ZWF% -0.05 ZWE -1 ZWE% +0.11

LIEBLING AT000302599633 1994
GZW 113 MW 110 FW 107 ND 92 ZZ 107 DMG 101
Kalb. 6 JL 305 M 11907 F 474 F% 3.98 E 400 E% 3.36

DAGMAR DE000935104574 2001
GZW 108 MW 110 FW 97 ND 102 ZZ 104 DMG 100
Kalb. 7 JL 6.5 M 10027 F 411 F% 4.09 E 370 E% 3.69

RANDY DE000918555090 1994
gGZW 104 MW 110 FW 90 ND 96 ZZ 92 DMG 100
ZWM +465 ZWF +15 ZWF% -0.06 ZWE +14 ZWE% -0.03

DAYSI DE000918024702 1992
GZW 98 MW 94 FW 99 ND 106 ZZ 117 DMG 97
Kalb. 9 JL 8.8 M 9782 F 381 F% 3.89 E 330 E% 3.37

Bewertete Tiere: **57** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
Sicherheit Zuchtwert Euter: **85%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	93								
Bemuskelung	102								
Fundament	115								
Euter	111								
Kreuzhöhe	91 klein								groß
Körperlänge	96 kurz								lang
Hüftbreite	95 schmal								breit
Rumpftiefe	104 seicht								tief
Beckenneigung	93 eben								abfallend
Sprg.winkelung	96 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	99 voll								trocken
Fessel	107 durchtrittig								steil
Trachten	115 niedrig								hoch
Voreuterlänge	107 kurz								lang
Schenkeulerlänge	116 kurz								lang
Voreuteraufhängung	107 locker								fest
Zentralband	106 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	94 tief								hoch
Strichlänge	79 kurz								lang
Strichdicke	110 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	100 außen								innen
Strichstellung hinten	112 nach außen								nach innen
Euterreinheit	109 Nebenstriche								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 56% rot 16% dunkelrot

33% gescheckt 32% gedeckt

Augenflecken: 26% beidseitig 7% einseitig

Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert:** gGZW 126 86% (+2)

Milch: **Milchwert:** 115 90% (+2)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+906	+12	-0.33	+23	-0.10	
					DE & AT 80
					Bayern 80
					Bad.-Württ. 0
1. Lakt.	80	8.2	66		DE sonstige 0
2. Lakt.	31	2.1			Österreich 0
3. Lakt.	-				Internat. 80

Fleisch: **Fleischwert:** 104 91% (±0)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
108 93%	95 88%	104 91%

Fitness und Funktion: **Fitness:** 120 74% (+1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
120 58%	107 91%	105 86%	106 89%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat	pat	mat	pat
99	113	103	110
60%	90%	78%	80%
Befruchtung: -2%			
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	- -	- -	- -

Exterieur:

Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
57	93	102	115	111	109

Phänotyp Töchter:

Milch:	HD						
100. Tg	73	2488	3.79	94	3.11	78	7256
1. La	55	6995	3.79	265	3.35	234	7512
2. La							-
3. La							-
Abkalbungen:	E	W	%ptH	%pTg	%mtH	%mTg	
	22	280	2.9	9.1	89	5.6	
					46	4.3	
						9.0	
						2.1	

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 03.04.2012

Suntem un etalon pentru utilizarea duală

WALDHOER

276000940220038

**valoare economica de
crestere:**

127

calitatea laptelui:

113

calitatea carni:

98



WINNIPEG x RALPON

www.fleckvieh.de





WINNIPEG DE000934492505 2000
gGZW 146 MW 127 FW 114 ND 116 ZZ 124 DMG 112
ZWM +1065 ZWF +24 ZWF% -0.25 ZWE +39 ZWE% +0.02

WESPE DE000914861999 1992
gGZW 112 MW 97 FW 105 ND 116 ZZ 127 DMG 95
ZWM +244 ZWF -12 ZWF% -0.30 ZWE -4 ZWE% -0.17

ESTELLA DE000911542005 1995
GZW 119 MW 111 FW 119 ND 100 ZZ 100 DMG 100
Kalb. 9 JL 7.1 M 10628 F 425 F% 4 E 384 E% 3.61

SONJA DE000934679699 2000
GZW 115 MW 107 FW 93 ND 115 ZZ 116 DMG 108
Kalb. 9 JL 8.6 M 10212 F 395 F% 3.87 E 355 E% 3.47

RALPON DE000912104664 1994
GZW 108 MW 95 FW 97 ND 117 ZZ 114 DMG 100
ZWM -98 ZWF -5 ZWF% -0.02 ZWE -7 ZWE% -0.04

SONNE DE000931167554 1998
GZW 93 MW 93 FW 94 ND 101 ZZ 105 DMG 105
Kalb. 5 JL 4.9 M 8393 F 347 F% 4.13 E 325 E% 3.87

Bewertete Tiere: **62** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
Sicherheit Zuchtwert Euter: **85%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	102								
Bemuskelung	98								
Fundament	102								
Euter	111								
Kreuzhöhe	105 klein								groß
Körperlänge	99 kurz								lang
Hüftbreite	92 schmal								breit
Rumpftiefe	98 seicht								tief
Beckenneigung	110 eben								abfallend
Sprg.winkelung	86 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	87 voll								trocken
Fessel	100 durchtrittig								steil
Trachten	105 niedrig								hoch
Voreuterlänge	107 kurz								lang
Schenkeulerlänge	110 kurz								lang
Voreuteraufhängung	112 locker								fest
Zentralband	106 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	99 tief								hoch
Strichlänge	91 kurz								lang
Strichdicke	91 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	105 außen								innen
Strichstellung hinten	104 nach außen								nach innen
Euterreinheit	109 Nebenstriche								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 37% dunkelrot

34% rot

44% gedeckt

39% gefleckt

Augenflecken: 29% einseitig

26% beidseitig

Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert:** gGZW 127 87% (+2)

Milch: **Milchwert:** 113 92% (+1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl
+527	+16	-0.07	+18	-0.01	Töchter
					DE & AT
					Bayern
					Bad.-Württ.
1. Lakt.	107	8.0	92		DE sonstige
2. Lakt.	37	2.5			Österreich
3. Lakt.	-				Internat.
					107

Fleisch: **Fleischwert:** 98 94% (-1)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
99 95%	96 92%	102 93%

Fitness und Funktion: **Fitness:** 131 74% (+3)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
116 55%	106 92%	122 88%	106 91%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat	pat	mat	pat
96	126	102	129
57%	93%	79%	84%
Befruchtung: +3%			
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	- -	- -	- -

Exterieur:

Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
62	102	98	102	111	109

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	97	2409	4.00	97	3.21	77	7057
1. La	69	6486	4.00	260	3.42	222	7226
2. La							-
3. La							-
Abkalbungen:	E	1338	4.1	2.0	112	0.9	3.5
	W	1583	1.7	1.8	53	1.9	1.8

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 03.04.2012

