

CRV Fleckviehbullen

Dezember 2016

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
DELL HB:10/163200 *19.06.2010 10,1% RH (DEXTRO x RUAP) gGZW 124	100Tg 585 Tö. 2.522 4,09 103 3,23 81 1.Lakt 291 Tö. 6.606 4,25 281 3,51 232 2.Lakt 2 Tö. ZW +505 +0,01 +22 +0,05 +22 MW 115 (99) Effizienz +5%	NTZ 112 AUS 113 HKL 111 FW 116 (99)	BEF +1% FRW 92 (85) EGW 111 (96) KVp 118 (99) KVm 108 (97) ZZ 110 (98) VIW 105 (98) MBK 106 (99) ND 109 (86) PER 97 (99) FIT 104 (92) Gesundheit +3%	R 96 B 105 F 91 E 136 ER 107
Blutlinie, Euter, Kalbinnenstier; - Fundament beachten		ZÜ.: Föttinger Stefan, Treuchtlingen		
ILLUMINATI HB:10/170360 *22.06.2008 3,9% RH (ILION x ROMEL (A)) gGZW 126	1.Lakt 316 Tö. 6.423 4,08 262 3,39 218 2.Lakt 135 Tö. 7.502 4,08 306 3,44 258 3.Lakt 69 Tö. 7.893 4,09 323 3,41 269 ZW +549 -0,12 +13 -0,06 +15 MW 110 (98) Effizienz +6%	NTZ 112 AUS 110 HKL 108 FW 113 (98)	BEF +1% FRW 112 (87) EGW 109 (95) KVp 103 (99) KVm 93 (95) ZZ 111 (97) VIW 109 (94) MBK 92 (98) ND 119 (88) PER 99 (99) FIT 117 (93) Gesundheit +5%	R 99 B 106 F 115 E 111 ER 100
Euter, Fund., ND; - Melkbarkeit beachten		ZÜ.: Goetz Markus , Deining		
INDOSSAR HB:10/192876 *23.12.2008 4,0 % RH (INDER x DIONIS) gGZW 120	1.Lakt 1196 Tö. 6.795 4,14 281 3,43 233 2.Lakt 169 Tö. 7.431 4,16 309 3,50 260 3.Lakt 12 Tö. 8.457 4,31 364 3,53 299 ZW +349 -0,07 +9 -0,04 +10 MW 106 (99) Effizienz +4%	NTZ 109 AUS 111 HKL 104 FW 111 (99)	BEF +1% FRW 119 (94) EGW 95 (97) KVp 109 (99) KVm 99 (99) ZZ 94 (99) VIW 111 (99) MBK 119 (99) ND 107 (99) PER 109 (99) FIT 113 (98) Gesundheit +4%	R 100 B 102 F 108 E 121 ER 95
Euter, MbK; - Milchwert beachten		ZÜ.: Hoerl Uwe, Tacherting		
INKOGNITO HB:10/189296 *27.08.2008 3,5% RH (ILION x MALEFIZ) gGZW 129	1.Lakt 105 Tö. 6.768 4,05 274 3,42 231 2.Lakt 91 Tö. 7.551 4,07 307 3,52 266 3.Lakt 65 Tö. 8.081 4,03 326 3,46 280 ZW +418 -0,16 +5 -0,02 +13 MW 107 (95) Effizienz +4%	NTZ 117 AUS 117 HKL 115 FW 122 (91)	BEF -2% FRW 114 (79) EGW 113 (92) KVp 97 (97) KVm 105 (89) ZZ 112 (93) VIW 106 (84) MBK 97 (94) ND 118 (84) PER 114 (95) FIT 121 (88) Gesundheit +6%	R 102 B 114 F 96 E 104 ER 98
Fitness, Fleischwert; - MBK beachten		ZÜ.: Aidelsburger GbR, Altomünster-Asbach		
INROS HB:10/605921 *07.12.2010 15,2% RH (INHOF x MANITOBA) gGZW 119	100Tg 666 Tö. 2.793 3,84 107 3,06 85 1.Lakt 286 Tö. 7.341 4,05 297 3,30 242 2.Lakt ZW +1221 -0,18 +35 -0,20 +25 MW 120 (99) Effizienz +10%	NTZ 83 AUS 78 HKL 85 FW 76 (99)	BEF -1% FRW 103 (86) EGW 95 (96) KVp 125 (99) KVm 103 (97) ZZ 93 (98) VIW 113 (97) MBK 111 (99) ND 116 (85) PER 127 (99) FIT 111 (92) Gesundheit +3%	R 99 B 82 F 110 E 128 ER 99
Milch, Fitness, Euter. - FW beachten		ZÜ.: Sitka Engelbert, Miesenbach/AT		
MINNESOTA HB:10/606020 *05.05.2009 (MANITOBA x WEINOLD) gGZW 126	100Tg 94 Tö. 2.614 3,96 104 3,22 84 1.Lakt 89 Tö. 6.953 4,09 284 3,41 237 2.Lakt 66 Tö. 8.471 4,20 356 3,50 296 ZW +915 -0,23 +19 -0,09 +25 MW 116 (93) Effizienz +7%	NTZ 96 AUS 104 HKL 87 FW 94 (92)	BEF -1% FRW 113 (76) EGW 105 (90) KVp 90 (99) KVm 119 (86) ZZ 104 (90) VIW 103 (90) MBK 107 (93) ND 118 (79) PER 115 (94) FIT 118 (86) Gesundheit +4%	R 115 B 88 F 115 E 107 ER 97
Top 2. Lakt., Exterieur; - Strichplatz. beachten		ZÜ.: Schirrhofer Maria und Bernhard, Grafendorf		
MOUNTEVEREST HB:10/605969 *10.01.2012 7,0 % RH (MG x WAL) gGZW 115	100Tg 101 Tö. 2.760 3,85 106 3,25 90 1.Lakt 1 Tö. 2.Lakt ZW +431 -0,18 +4 +0,05 +19 MW 109 (96) Effizienz +3%	NTZ 108 AUS 86 HKL 93 FW 91 (99)	BEF -2% FRW 111 (68) EGW 114 (92) KVp 99 (99) KVm 95 (94) ZZ 111 (93) VIW 96 (98) MBK 98 (97) ND 114 (77) PER 122 (95) FIT 115 (84) Gesundheit +3%	R 127 B 99 F 115 E 115 ER 96
Exterieur, EGW, FRW; - Strichlänge beachten		ZÜ.: Fried Waltraud , Oberndorf M. /AT		

CRV Fleckviehbullen

Dezember 2016

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
MUNGO Pp HB:10/851136 *01.10.2010 10,3% RH (MANITOBA x PONTIUS Pp) gGZW 121 BH2*	100Tg 963 Tö. 2.659 4,04 107 3,14 83 1.Lakt 353 Tö. 7.100 4,17 296 3,38 240 2.Lakt ZW +1038 -0,04 +39 -0,13 +26 MW 122 (99) Effizienz +8%	NTZ 94 AUS 83 HKL 80 FW 79 (99)	BEF +2% FRW 105 (88) EGW 111 (97) KVp 114 (99) KVm 105 (98) ZZ 112 (99) VIW 97 (99) MBK 87 (99) ND 117 (86) PER 112 (99) FIT 113 (93)	R 108 B 102 F 116 E 104 ER 107
Milch, Fitness, Fundament, Rahmen. - MBK beachten		ZÜ.: Daxenbichler Anton, Tuntenhausen		
PANDORA HB:10/605849 *09.06.2009 9,7% RH (POLARI x WINNIPEG) gGZW 115	1.Lakt 557 Tö. 6.895 4,18 288 3,35 231 2.Lakt 190 Tö. 7.867 4,19 330 3,49 275 3.Lakt 22 Tö. 8.319 4,50 374 3,54 294 ZW +626 -0,03 +23 -0,04 +19 MW 114 (99) Effizienz +5%	NTZ 99 AUS 82 HKL 89 FW 85 (99)	BEF +2% FRW 101 (92) EGW 111 (97) KVp 99 (99) KVm 109 (99) ZZ 112 (98) VIW 106 (99) MBK 97 (99) ND 110 (92) PER 107 (99) FIT 110 (96)	R 119 B 90 F 112 E 115 ER 107
Allrounder; - FW + Melkbarkeit beachten		ZÜ.: Ratzberger Johann, St.Peter Au/AT		
POLARBAER HB:10/193020 *08.03.2010 5,4% RH (POLARI x WAL) gGZW 123	100Tg 2481 Tö. 2.554 4,14 106 3,24 83 1.Lakt 1284 Tö. 6.774 4,31 292 3,48 236 2.Lakt 101 Tö. 7.881 4,39 346 3,62 285 ZW +487 +0,11 +29 -0,01 +16 MW 115 (99) Effizienz +5%	NTZ 100 AUS 109 HKL 103 FW 106 (99)	BEF +1% FRW 112 (95) EGW 101 (98) KVp 119 (99) KVm 108 (99) ZZ 99 (99) VIW 104 (99) MBK 112 (99) ND 103 (94) PER 106 (99) FIT 108 (97)	R 102 B 94 F 116 E 103 ER 102
FRW der Tö., MBK, KVp, Fund.		ZÜ.: Astner Anton, Gut Sossau		
POTTER HB:10/189778 *04.05.2011 (PEPSI x WATERBERG) gGZW 122	100Tg 104 Tö. 2.657 4,01 107 3,05 81 1.Lakt 21 Tö. 6.986 4,15 290 3,33 233 2.Lakt ZW +928 -0,01 +37 -0,12 +23 MW 120 (95) Effizienz +8%	NTZ 100 AUS 107 HKL 95 FW 101 (88)	BEF +3% FRW 98 (71) EGW 101 (90) KVp 105 (97) KVm 103 (87) ZZ 101 (92) VIW 104 (86) MBK 102 (94) ND 110 (80) PER 106 (95) FIT 105 (85)	R 100 B 95 F 108 E 116 ER 106
Milchmenge bei positiver Fitness		ZÜ.: Brumer Richard, Kranzberg		
RALDI HB:10/198645 *07.05.2009 22,5% RH (RAU x POLDI) gGZW 129 FH5	1.Lakt 236 Tö. 6.921 4,04 280 3,38 234 2.Lakt 134 Tö. 8.217 4,08 335 3,43 282 3.Lakt 13 Tö. 8.985 4,12 370 3,50 314 ZW +830 -0,17 +20 -0,08 +23 MW 115 (99) Effizienz +8%	NTZ 101 AUS 92 HKL 87 FW 89 (98)	BEF +0% FRW 114 (85) EGW 123 (95) KVp 118 (99) KVm 109 (97) ZZ 123 (97) VIW 102 (99) MBK 98 (98) ND 128 (85) PER 105 (99) FIT 126 (92)	R 103 B 112 F 104 E 122 ER 107
Fitness + Exterieur, Kalbinnenstier, - Sprunggelenk beachten		ZÜ.: Hindelang Josef, Uffing		
RIAZA ET HB:10/172938 *05.01.2012 7,3% RH (RUPTAL x GS RAU) gGZW 120	100Tg 4 Tö. 1.Lakt 2.Lakt ZW +518 +0,01 +22 -0,01 +18 MW 114 (82) Effizienz +5%	NTZ 117 AUS 94 HKL 102 FW 103 (94)	BEF +0% FRW 107 (54) EGW 112 (81) KVp 92 (99) KVm 98 (81) ZZ 110 (80) VIW 100 (91) MBK 98 (84) ND 116 (73) PER 95 (83) FIT 112 (76)	R 107 B 106 F 106 E 127 ER 109
Top Exterieur, ausgegl. Vererbung; - Kalbeverl. beachten		ZÜ.: Obermaier Anton & R. ,Abensberg		
RUMBO HB:10/186265 *10.04.2008 8,1% RH (RAU x SAFIR) gGZW 116	1.Lakt 79 Tö. 6.853 4,04 277 3,53 242 2.Lakt 61 Tö. 7.722 4,03 311 3,58 276 3.Lakt 47 Tö. 8.082 4,06 328 3,56 288 ZW +475 -0,15 +8 +0,09 +24 MW 112 (95) Effizienz +3%	NTZ 115 AUS 100 HKL 102 FW 105 (95)	BEF +0% FRW 103 (75) EGW 112 (90) KVp 97 (99) KVm 112 (92) ZZ 112 (92) VIW 101 (96) MBK 97 (94) ND 101 (82) PER 87 (95) FIT 104 (87)	R 96 B 101 F 94 E 115 ER 109
EGW, Eiweiß; - Fundament, Vordereuteraufhäng. beachten		ZÜ.: Melf Georg, Ascholding		

SiryX

NEU



CRV Fleckviehbullen

Dezember 2016


IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
SCHMOTTI HB:10/851432 *19.09.2011 7% RH (SALAMANDER x RAU) gGZW 118	100Tg 54 Tö. 2.556 4,15 106 3,21 82 1.Lakt 1 Tö. 2.Lakt ZW +474 +0,02 +21 -0,06 +12 MW 111 (91) Effizienz +4%	NTZ 116 AUS 97 HKL 109 FW 108 (89)	BEF -3% FRW 116 (58) EGW 108 (86) KVp 95 (94) KVm 100 (80) ZZ 108 (86) VIW 101 (79) MBK 99 (90) ND 106 (74) PER 100 (91) FIT 110 (78)	R 110 B 106 F 103 E 103 ER 96
ausgeglicherer Vertreter der Streik Linie		ZÜ.: Zollner Richard, Pfaffing		
VLADO HB:10/186248 *24.12.2007 3,5% RH (VANSTEIN x DIONIS) gGZW 119	1.Lakt 507 Tö. 6.733 4,06 273 3,43 231 2.Lakt 140 Tö. 7.823 4,10 321 3,49 273 3.Lakt 59 Tö. 7.633 4,12 314 3,42 261 ZW +587 -0,16 +12 -0,07 +15 MW 109 (99) Effizienz +5%	NTZ 104 AUS 118 HKL 105 FW 112 (99)	BEF +0% FRW 100 (91) EGW 103 (97) KVp 111 (99) KVm 104 (99) ZZ 101 (99) VIW 109 (99) MBK 104 (99) ND 108 (92) PER 107 (99) FIT 106 (95)	R 94 B 101 F 107 E 120 ER 105
Euter, Fitness; - Rahmen, Bemuskelung beachten		ZÜ.: Stangl Zeno, Isen		
WILDHAUS HB:10/851494 *08.02.2012 (WILDWEST x MANDELA) gGZW 128	100Tg 21 Tö. 2.463 4,13 102 3,27 81 1.Lakt 2.Lakt ZW +978 -0,11 +31 +0,05 +38 MW 125 (85) Effizienz +6%	NTZ 102 AUS 92 HKL 103 FW 98 (86)	BEF +1% FRW 107 (54) EGW 113 (82) KVp 112 (99) KVm 110 (84) ZZ 116 (82) VIW 115 (95) MBK 103 (86) ND 103 (73) PER 106 (85) FIT 112 (77)	R 102 B 115 F 107 E 103 ER 108
EGW, Eiweiß; - streut im Exterieur		ZÜ.: Schmidmaier Ludwig, Vogtareuth		
WILDGAST HB:10/851541 *25.02.2012 (WILDWEST x INDER) gGZW 128	100Tg 10 Tö. 2.440 4,03 98 3,13 76 1.Lakt 2.Lakt ZW +1067 -0,13 +33 -0,08 +30 MW 122 (86) Effizienz +9%	NTZ 102 AUS 99 HKL 105 FW 103 (98)	BEF +0% FRW 112 (52) EGW 107 (83) KVp 108 (99) KVm 104 (87) ZZ 107 (83) VIW 101 (97) MBK 109 (89) ND 111 (72) PER 115 (86) FIT 113 (76)	R 97 B 101 F 98 E 114 ER 95
ausgeglichene Vererbung; - viel Sprunggelenkwinkel		ZÜ.: Gasteiger Bernhard, Irschenberg		
WILLENBERG HB:10/185904 *28.11.2005 5,9% RH (WAL x RANDY) gGZW 131	1.Lakt 1803 Tö. 6.760 4,22 285 3,42 231 2.Lakt 287 Tö. 7.713 4,34 335 3,55 274 3.Lakt 64 Tö. 7.989 4,26 340 3,50 280 ZW +500 +0,10 +28 -0,02 +16 MW 115 (99) Effizienz +6%	NTZ 110 AUS 113 HKL 114 FW 117 (99)	BEF -6% FRW 115 (95) EGW 104 (98) KVp 94 (99) KVm 108 (99) ZZ 105 (99) VIW 99 (99) MBK 95 (99) ND 113 (96) PER 116 (99) FIT 115 (97)	R 99 B 108 F 117 E 103 ER 108
Fundament, Persistenz, FW. - Melkbarkeit beachten		ZÜ.: Kögl Anton, Kirchseeon		
WOBLER HB:10/851361 *13.09.2011 3,5% RH (WATNOX *TA x MANDELA) gGZW 133	100Tg 338 Tö. 2.711 3,89 105 3,16 86 1.Lakt 16 Tö. 7.146 3,88 277 3,41 244 2.Lakt ZW +1011 -0,19 +26 -0,04 +32 MW 121 (98) Effizienz +7%	NTZ 103 AUS 105 HKL 108 FW 108 (99)	BEF +0% FRW 99 (75) EGW 107 (95) KVp 119 (99) KVm 111 (95) ZZ 108 (97) VIW 119 (97) MBK 103 (98) ND 116 (80) PER 111 (99) FIT 115 (88)	R 104 B 109 F 108 E 108 ER 101
Spitzenvererber der FV Zucht, für Kalbinnen		ZÜ.: Epp Magnus jun., Valley		
WURZL HB:10/605909 *21.06.2010 (WAL x RAU) gGZW 124	100Tg 289 Tö. 2.636 4,09 108 3,13 83 1.Lakt 197 Tö. 7.079 4,26 302 3,39 240 2.Lakt 11 Tö. 7.505 4,43 332 3,61 271 ZW +570 -0,02 +22 +0,02 +21 MW 115 (97) Effizienz +6%	NTZ 100 AUS 85 HKL 99 FW 92 (98)	BEF -1% FRW 114 (83) EGW 113 (94) KVp 117 (99) KVm 102 (93) ZZ 116 (95) VIW 112 (94) MBK 98 (97) ND 115 (83) PER 103 (97) FIT 118 (90)	R 101 B 108 F 111 E 102 ER 95
Milch, Fitness; - Strichplatzierung beachten		ZÜ.: Heindl R & M Hofstetten-Grünau/ AT		

TOP 7 WEGWEISER DER ZUCHT

EFFIZIENZ

INROS	+10%
WILDGAST	+9%
MUNGO Pp	+8%
RALDI	+8%
POTTER	+8%
MINNESOTA	+7%
WOBLER	+7%


Die Kennzahl Effizienz

 Sie beschreibt den für die Leistung insgesamt notwendigen Energiebedarf. Es wird die gesamte Lebensspanne eines Tieres berücksichtigt und die insgesamt aufgenommene Energiemenge mit der insgesamt produzierten Leistung verglichen. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich bei der Leistung um die Lebens-Milchproduktion oder, wie bei männlichen Nachkommen, um die Fleischleistung handelt.

GESUNDHEIT

W Aidhaus	+8%
RALDI	+8%
WURZL	+8%
INKOGNITO	+6%
WOBLER	+6%
ILLUMINATI	+5%
SCHMOTTI	+4%

Die Kennzahl Gesundheit

 Sie beschreibt den Rückgang auftretender Erkrankungen. Eutergesundheit, Fruchtbarkeit und Geburtsverlauf (paternal und maternal) sowie Totgeburtenrate dienen dem Wert als Grundlage. Durch den Einsatz von Bullen mit einem hohen Wert für Gesundheit erhalten Milchviehhalter problemlosere, gesündere Tiere. Diese kosten weniger Geld und nehmen weniger Zeit in Anspruch.

GESAMTZUCHTWERT

WOBLER	133
WILLENBERG	131
INKOGNITO	129
RALDI	129
WILDGAST	128
Waidhaus	128
MINNESOTA	126

MILCHWERT

Waidhaus	125
WILDGAST	122
MUNGO Pp	122
WOBLER	121
POTTER	120
INROS	120
MINNESOTA	116

ZW MILCH KG

INROS	+1221
WILDGAST	+1067
MUNGO Pp	+1038
WOBLER	+1011
Waidhaus	+978
POTTER	+928
MINNESOTA	+915

ZW EIWEISS KG

Waidhaus	+38
WOBLER	+32
WILDGAST	+30
MUNGO Pp	+26
MINNESOTA	+25
INROS	+25
RUMBO	+24

ZW PERSISTENZ

INROS	127
MOUNTEVEREST	122
WILLENBERG	116
WILDGAST	115
MINNESOTA	115
INKOGNITO	114
MUNGO Pp	112

ZW MELKBARKEIT

INDOSSAR	119
POLARBAER	112
INROS	111
WILDGAST	109
MINNESOTA	107
DELL	106
VLADO	104

ZW EUTERGESUNDH.

RALDI	123
MOUNTEVEREST	114
INKOGNITO	113
Waidhaus	113
WURZL	113
RIAZA	112
RUMBO	112

NUTZUNGSDAUER

RALDI	128
ILLUMINATI	119
INKOGNITO	118
MINNESOTA	118
MUNGO Pp	117
RIAZA	116
INROS	116

ZW KALBEV.PAT.

INROS	125
WOBLER	119
POLARBAER	119
DELL	118
RALDI	118
WURZL	117
MUNGO Pp	114

ZW KALBEV.MAT.

MINNESOTA	119
RUMBO	112
WOBLER	111
Waidhaus	110
RALDI	109
PANDORA	109
DELL	108

ZW RAHMEN

MOUNTEVERES	127
PANDORA	119
MINNESOTA	115
SCHMOTTI	110
MUNGO Pp	108
RIAZA	107
WOBLER	104

ZW FUNDAMENT

WILLENBERG	117
MUNGO Pp	116
POLARBAER	116
ILLUMINATI	115
MOUNTEVERES	115
MINNESOTA	115
PANDORA	112

ZW EUTER

DELL	136
INROS	128
RIAZA	127
RALDI	122
INDOSSAR	121
VLADO	120
POTTER	116

STRICHLÄNGE

RUMBO	112
MINNESOTA	108
SCHMOTTI	107
MUNGO Pp	107
ILLUMINATI	106
WILLENBERG	104
VLADO	104

ZW FRUCHTBARKEIT

INDOSSAR	119
SCHMOTTI	116
WILLENBERG	115
RALDI	114
INKOGNITO	114
WURZL	114
MINNESOTA	113

BEFRUCHTUNG

POTTER	+3%
MUNGO Pp	+2%
PANDORA	+2%
POLARBAER	+1%
ILLUMINATI	+1%
Waidhaus	+1%
DELL	+1%

