

# Zuchtbescheinigung

ZV: 13 Züchter: Aidelburger GbR, Eisenreichstr. 6, 85250 ALTOMÜNSTER  
 Besitzer: Aidelburger GbR, ASBACH, Eisenreichstr. 6, 85250 ALTOMÜNSTER, Tel.: 08254/995110

Bulle DE 09 43004479  Geb: 05/10.09.08  Herdbuch A  G: 140 MW: 127 ZW: +1044 +38 +34 Tägl. Zun. 1480 Bern: 6 Rahmen 7 Fundament 6 WH: 138 BU: 205 KBH: 141  Enthornt Laufst./Spb.  WKL: 1	Name: <b>Reisswolf</b> 10/00189306  ROUND UP 10/00188325 08 Geb: 16.11.02 G 133 84% DE 09 36487534 MW 121 89% +846-0.02 +34-0.03 +27  69T 6394 4.21 269 3.47 222  ZZ 112 84% M 110 86% P 93 89% FW 120 92% 121 113 109 ND 114 50% K 108/ 99 T 102/108 99%/ 77% 52T 113 115 111 115 (106) 143  HANOVE DE 09 36487504 ET Geb: 28.05.2002 G 147 62% BM MW 133 64% +1242 -0.12 +42 -0.03 +41  5/ 4.2 10425 4.34 453 3.67 383 HL 07/ 12665 4.35 550 3.60 456 ZZ 115 55% M 100 40% P 118 65% M 1/ 2.8 0.00 ZKZ 4 /375 (0) 01/9 7 8 8 KH: 148 214  19-174-111-336-612	RAUBLING 10/00187141 08 Geb: 18.11.1995 G 114 96% DE 09 12291736  MW 114 98% +350+0.14 +25+0.08 +18 FW 115 98% ZZ 98 97% ND 100 88%  HEIMAT DE 09 34073084 Geb: 16.07.1999 G 118 67% EY BM P*  MW 107  7/ 6.7 10163 4.13 420 3.40 345  MALEFIZ 10/00160055 08 Geb: 13.05.1995 G 130 99% DE 09 15079575  MW 110 99% +189+0.03 +10+0.12 +15 FW 120 99% ZZ 114 99% ND 117 96%  HANOVER DE 09 19938206 Geb: 28.07.1997 G 130 71% BM P* LL  MW 124  8/ 8.6 11720 3.67 430 3.32 389	RALBO 09/00049704  GERDI DE 09 12061447  HOFER 14/00029973  HEIDINE DE 09 19938175  MALF 10/00026857  HOFDAME DE 09 14717920  HORWEIN 01/00021199  HEXI DE 09 11522772	RADI 11/00006814 WISKY 09 024976220 STRESS 03/00033559 GERLIND 09 011797113 HORB 03/00033610 LORELEY 09 018682169 RENGIER 03/00033955 HEISCHE 09 011322585 MORELLO 01/00020830 GRANADA 56 009699633 STREITL 16/00052682 HOHEIT 09 014336739 HORROR 16/00052670 WEIBI 09 024420864 RADON 16/00052932 HESSI 09 011442452
--	--	---	--	---

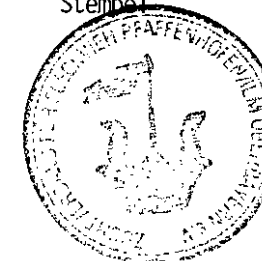
Leistungsprüfung und Zuchtwertfeststellung durch das Amt für Landwirtschaft und Forsten Pfaffenhofen und die BLT Grub

Gekört am 08.10.2009 durch den Zuchtverband in Asbach

Pfaffenhofen den 12.10.2009

*[Handwritten Signature]*

Stempel



Käufer: Prüf- und Besamungsstation München-Grub

**Allgemeine Angaben**  
 DE 09 35218435: Lebensschmarke nach VVVO  
 Zuchtbucherteilung: Herdbuch: HB A oder HB B, Vortbuch: VB C oder VB D  
 12%: Genanteil Fremdrasse  
 geb: MW ET/03.K/13.12.01  
 Zwilling: männl./weibl., aus Embryotransfer, 3. Kalb, Geburtsdatum  
 bel: 1/04.07.02, Regio, 1000191190, s.k. 16.04.03  
 einmal belegt, Datum: Name, Herdbuchnummer des Belegbullen, soll kalben, Datum  
 K0216.04.03  
 Datum der 2. Kalbung  
**Angaben bei Jungbullen**  
 G 127  
 Der vorgeschätzte Gesamtzuchtwert des Jungbullen beträgt 127  
 MW 124  
 Der vorgeschätzte Milchwert (relativer Zuchtwert auf gleitender Basis) des Jungbullen beträgt 124  
 ZW +705 +38 +32  
 Der vorgeschätzte Zuchtwert des Jungbullen beträgt in Milch-kg +705, in Fett-kg +38 und in Eiweiß-kg +32  
**Angaben beim Vater**  
 1000160055: Herdbuchcode Deutschland, Herdbuchnummer oder  
 0100021600: Zuchtverbandsziffer/Herdbuchnummer  
 06: Kennnummer der Besamungsstation (Bulle im Prüfeinsatz)  
 G 132 91%  
 Der Gesamtzuchtwert (Milch, Fleisch, Fitness und funktionale Merkmale) beträgt 132 mit einer Sicherheit von 91 %  
 DE 09 15079575: Lebensschmarke nach VVVO  
 P: genetisch hornlos, exakter Genotyp noch nicht bekannt  
 PP: genetisch hornlos, homozygot (reinerbig)  
 Pp: genetisch hornlos, heterozygot (mischerbig)  
 P: genetisch hornlos mit Wackelhorn (Kruene, kleine bis große Wackelhörner)  
 12%: Genanteil Fremdrasse  
 MW 124 93% +720 +0,07 +37 +0,11 +33  
 Der Milchwert (relativer Zuchtwert auf gleitender Basis) beträgt 124 mit einer Sicherheit von 93 %, die Zuchtwerte nach dem Testtagmodell betragen +720 kg Milch, +0,07 % Fett, +37 kg Fett, +0,11 % Eiweiß und +33 kg Eiweiß  
 100 25 T 2200 4,09 90 3,11 68  
 25 Töchter erbrachten im Durchschnitt eine 100-Tage-Leistung von 2200 kg Milch mit 4,09 % Fett, 90 kg Fett, 3,11 % Eiweiß und 68 kg Eiweiß  
 72 T 5648 4,24 239 3,60 203  
 72 Töchter erbrachten eine durchschnittliche Erstlaktationsleistung (306 Tage) von 5648 kg Milch mit 4,24 % Fett, 239 kg Fett, 3,60 % Eiweiß und 203 kg Eiweiß  
 ZZ 109 92 %  
 Der Relativzuchtwert für die Zeitzahl beträgt 109 mit einer Sicherheit von 92 %  
 M 102 89%  
 Der Relativzuchtwert für die Melkbarkeit beträgt 102 mit einer Sicherheit von 89 %  
 P 108 93%  
 Der Relativzuchtwert für die Persistenz beträgt 108 mit einer Sicherheit von 93 %  
 FW 121 91 % 122 100 106  
 Der Fleischwert (relativer Zuchtwert auf gleitender Basis) beträgt 121 mit einer Sicherheit von 91 %. Der Fleischwert beinhaltet eine wirtschaftliche Gewichtung der Relativzuchtwerte für Netozunahme (122), für Fleischanteil (100) und für Handelsklasse (106)  
 ND 99 70 %  
 Der Relativzuchtwert für die Nutzungsdauer beträgt 99 mit einer Sicherheit von 70 %  
 K 104/106 T 100/108 98% 81 %  
 Das Kalbverhältnis wird durch den paternalen (=Bulle ist Vater des Kalbes) und den maternalen (=Bulle ist Vater der Kuh) Zuchtwert erfasst (K 104 bzw. 106). Die Töchter (inkl. der bis 48 Stunden verstorbenen Kälber) werden ebenfalls an paternaler (102) und maternaler (106) Zuchtwert angegeben. Für die paternalen Zuchtwerte beträgt die Sicherheit 98%, während die Sicherheit der maternalen Zuchtwerte bei 81% liegt.  
 50 T 114 110 109 110 (111) KH 142  
 50 Töchter wurden als Jungkühe bewertet. Die Zuchtwert beträgt im Rahmen 114, in der Bemuskelung 110, im Fundament 109 und im Euter 110. Der Zuchtwert für Eutermerkmale beträgt 111 (Zahl in Klammern). Die durchschnittliche Kreuzhöhe dieser Töchter betrug 142 cm.

53 T 107 120 134 (86) WH 139 (Braunvieh)  
 53 Töchter wurden als Jungkühe bewertet. Die Zuchtwert beträgt im Rahmen 107, in der Form 120 und im Euter 134. Der Zuchtwert für Eutermerkmale beträgt 86 (Zahl in Klammern). Die durchschnittliche Widerristhöhe der Töchter betrug 139 cm  
**Angaben bei der Mutter**  
 Flox, DE 09 19800087: Name der Kuh, Lebensschmarke nach VVVO  
 ET: Die Kuh stammt aus Embryotransfer  
 12%: Genanteil Fremdrasse  
 Genetische Besonderheiten und Erbfehler: wird in der Zuchtbuchordnung festgehalten  
 G 121 59%  
 Der Gesamtzuchtwert beträgt 121 mit einer Sicherheit von 59 %  
 BM: Die Kuh ist als Bullenmutter anerkannt  
 P: Die Kuh wurde auf einer Tierchau prämiert  
 EY: Die Kuh wurde als Spenderkuh für den Embryotransfer genutzt  
 RL: Die Kuh ist im Rinderstambuch eingetragen  
 LL: Die Kuh ist im Lebensleistungsbuch eingetragen  
 MW 123 57% +690 -0,03 +39 +0,05 +31  
 Der Milchwert der Kuh beträgt 123 mit einer Sicherheit von 57 %, die Zuchtwerte betragen + 690 kg Milch, -0,03 % Fett, +39 kg Fett, +0,05 % Eiweiß und +31 kg Eiweiß.  
 + 42,8 8466 4,03 341 3,80 322  
 Das Zeichen "\*" bedeutet, dass die Leistung abgeschlossen ist. Die Kuh hat viermal normal gekalbt (Trächtigkeitsdauer mindestens 7 Monate) und erbrachte im 2. jährigen Durchschnitt 8466 kg Milch, 4,03 % Fett, 341 kg Fett, 3,80 % Eiweiß und 322 kg Eiweiß  
 2/1/296 6116 4,20 257 3,58 219  
 Die Kuh hat zweimal normal gekalbt und erbrachte eine Erstlaktationsleistung (296 Melktage) von 6116 kg Milch, 4,20 % Fett, 257 kg Fett, 3,58 % Eiweiß und 219 kg Eiweiß  
 100 2312 4,08 94 3,42 79  
 Die Kuh erbrachte eine 100-Tageleistung von 2312 kg Milch, 4,08 % Fett, 94 kg Fett, 3,42 % Eiweiß und 79 kg Eiweiß  
 200 5187 4,03 269 3,51 182  
 Die Kuh erbrachte eine 200-Tage-Leistung von 5187 kg Milch, 4,03 % Fett, 269 kg Fett, 3,51 % Eiweiß, 182 kg Eiweiß  
 + 1/153 2740 4,00 110 3,50 96  
 Die Kuh ist in der 1. Laktation abgegangen. Die Leistung betrug mit 153 Tagen 2740 kg Milch, 4,00 % Fett, 110 kg Fett, 3,50 % Eiweiß und 96 kg Eiweiß  
 HL: 02/8634 4,07 351 3,76 325  
 Die höchste Jahrlaktationsleistung wurde im Jahr 2002 erbracht. Angabe der Leistung in Milch-kg, Fett-%, Fett-kg, Eiweiß-% und Eiweiß-kg  
 ZZ 106 59 %  
 Der Zuchtwert für die Zeitzahl beträgt 106 mit einer Sicherheit von 59 %  
 M 108 49%  
 Der Zuchtwert für die Melkbarkeit beträgt 108 mit einer Sicherheit von 49 %  
 M2 (LC) 2,7  
 Das durchschnittliche Minutenhauptmelk wurde mittels LactoCorder in der 2. Laktation ermittelt: 2,7 kg/Minut.  
 M 32,9  
 Die Melkbarkeitsprüfung wurde in der 3. Laktation durchgeführt. Das durchschnittliche Minutenmelk beträgt 2,9 kg  
 P 102 57%  
 Der Zuchtwert für die Persistenz beträgt 102 mit einer Sicherheit von 57 %  
 Z 3/75 (1)  
 Die durchschnittliche Zwischenkalbezeit von 3 Zwischenkalbezeiten beträgt 375 Tage. Eine (1) weitere Zwischenkalbezeit lag über 500 Tage und ist in der Durchschnittsberechnung nicht enthalten  
 020 7 8 8 KH: 147 202  
 Die Kuh wurde in der 2. Laktation bewertet mit Note 8 im Rahmen, 7 in der Bemuskelung, 8 im Fundament und 8 im Euter. Die Kreuzhöhe betrug 147 cm, der Brustumfang 202 cm  
 395 83 86 WH: 144 201 (Braunvieh)  
 Die Kuh wurde in der 3. Laktation bewertet mit 85 Punkten im Rahmen, 83 in der Form und 85 im Euter. Die Widerristhöhe betrug 144 cm, der Brustumfang 201 cm.

# Deutsches Fleckvieh



Arbeitsgemeinschaft  
 Süddeutscher  
 Rinderzucht- und  
 Besamungsorganisationen e.V.  
 Haydnstraße 11, 80336 München

## Zuchtbescheinigung

(Abstammungsnachweis)

„für den innergemeinschaftlichen Handel, ausgestellt in  
 Übereinstimmung mit der Entscheidung 2005/379/EG“

Zuchtverband für Fleckvieh in Oberbayern e.V.  
 Stadtgraben 1, 85276 Pfaffenhofen

Tel. 08441/867-500 Fax 08441/867599