

296-1/09

Zuchtbescheinigung

ZV: 13 Züchter: Frahammer Franz, Rotfeldstr 21, 85247 SCHWABHAUSEN
 Besitzer: Frahammer Franz, PUCHSCHLAGEN, Rotfeldstr 21, 85247 SCHWABHAUSEN, Tel.: 08138/547

VOODOO 10/00189190 DE 09 41970409 Geb:18.11.07 Zuchtwertsicherheit unter 50% G: 134 MW: 123 ZW: +739 +33 +29 Tägl.Zun. 1242 Bem: 5 Rahmen 6 Fundament 6 WH: 138 BU: 204 KBH: 142 Enthorn Laufst./Spb. WKL: 1	VANSTEIN 10/00191658 06 Geb:30.09.00 G 138 97% DE 09 34586859 MW 128 99% +1041-0.01 +42+0.03 +39 250T 6328 4.24 268 3.54 224 ZZ 91 99% M 99 99% P 122 99% FW 119 99% 125 112 102 ND 111 81% K 109/ 114 T 108/111 99%/ 98% 464T 104 103 99 117 (109) 143	RANDY 18/00068122 08 Geb:17.07.1994 G 112 99% DE 09 18555090 MW 116 99% +690-0.08 +23-0.03 +22 FW 91 99% ZZ 94 99% ND 100 99%	RALBO 09/00049704 ALMA DE 09 18309423	RADI 11/00006814 WISKY 09 024976220 MODIST 18/00023245 ALEXA 09 029420926
	RAUPE DE 09 38266462 Geb:08.02.2004 G 125 57% BM MW 117 56% +436 +0.06 +23 +0.05 +19 3/ 2.2 9275 4.50 417 3.44 319 HL 08/ 10522 4.56 480 3.36 353 ZZ 111 49% M 108 52% P 104 56% M 2(LC) 2.7 ZKZ 1 /476 (1) 01/9 7 7 8 KH:151 19-174-143-206-453	URSEL DE 09 15495239 Geb:22.06.1997 G 122 67% EY BM MW 115 + 5/ 4.3 8247 4.75 391 3.83 316	MALF 10/00026857 UTINA DE 09 18094938	MORELLO 01/00020830 GRANADA STEG 07/00058830 UTA 09 017977479
	MANDL 10/00605095 17 Geb:07.03.1997 G 133 99% AT 410617633 MW 120 99% +598-0.12 +16+0.11 +29 FW 114 99% ZZ 108 99% ND 118 98%	RINNE DE 09 33225344 Geb:14.03.2000 G 110 58% BM MW 110 + 3/ 2.3 9204 4.63 427 3.79 349	MALF 10/00026857 LORINA AT 268194433	MORELLO 01/00020830 GRANADA 56 009699633 STREITL 16/00052682 LORE 56 367151132
		HORWART 01/00022038 RONDA DE 09 11463278	HORST 06/00059873 LEILA 09 019004519 UTERINO 16/00053120 RINNE 09 011350273	

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

Gekört am 23.03.2009 durch den Zuchtverband in Puchschlagen

Pfaffenhofen den 09.11.2009

i. A. *[Signature]*



Käufer: Prüf- und Besamungsstation, Senator-Gerauer-Str. , 85586 Grub

Allgemeine Angaben
 DE 09 35210435: Lebensschmarke nach VVVO
 Zuchtbucheintragung: Herdbuch: HB A oder HB B, Vorbuch: VB C oder VB D
 12% Genanteil Fremdrasse
 geb: MW ET03.K/13.12.01
 Züchtling: männl./weibl., aus Embryotransfer 3. Kalb, Geburtsdatum
 bel: 1/04.07.02, Regino, 1000191190, a.k. 16.04.03
 einmal belegt, Datum, Name, Herdbuchnummer des Belegbullen; soll kalben,
 Datum
 K:02/16.04.03
 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
 1000160059: Herdbuchcode Deutschland, Herdbuchnummer oder
 01/00021608: Zuchtverbandszüchtling/Herdbuchnummer
 08: Kennnummer der Besamungsstation (Bulle im Prüfensatz)
 G 132 91%
 Der Gesamtzuchtwert (Milch, Fleisch, Fitness und funktionale Merkmale) beträgt
 132 mit einer Sicherheit von 91 %
 DE 09 15078575: Lebensschmarke nach VVVO
 P: genetisch hornlos, exakter Genotyp noch nicht bekannt
 PP: genetisch hornlos, homozygot (rinerbig)
 Pp: genetisch hornlos, heterozygot (mischerbig)
 S: genetisch hornlos mit Wackelhorn (Krause, 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 Festtagsmodell 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 (305 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 Zeltzahl 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 Nettozunahme (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 109/108 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 Folgegeburten (ind. der bis 48 Stunden verendeten Kälber) werden ebenfalls
 als paternaler (108) 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 Bemuskulung 110, im Fundament 109 und im Euter 110. Der
 Zuchtwert für Eutermaß beträgt 111 (Zahl in Klammern). Die durchschnittliche
 Kreuzhöhe dieser Töchter betrug 142 cm

53 T 107 120 134 (88) 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
 Eutermaß beträgt 88 (Zahl in Klammern). Die durchschnittliche
 Widerristhöhe der Töchter betrug 139 cm
Angaben bei der Mutter
 Flox, DE 09 19900087: 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
 E: Die Kuh wurde als Spenderkuh für den Embryotransfer genutzt
 RL: Die Kuh ist im Rinderstambuch eingetragen
 LL: Die Kuh ist im Leistungsstambuch eingetragen
 MW 123 57% +680 -0,03 +39 +0,05 +31
 Der Milchwert der Kuh beträgt 123 mit einer Sicherheit von 57 %, die
 Zuchtwerte betragen + 680 kg Milch, -0,03 % Fett, +39 kg Fett, +0,05
 %Eiweiß und +31 kg Eiweiß
 + 42,8 8486 4,83 341 3,80 322
 Das Zeichen "+" bedeutet, dass die Leistung abgeschlossen ist. Die Kuh hat
 viermal normal gekalbt (Trächtigkeitsdauer mindestens 7 Monate) und
 erbrachte im 2,8-jährigen Durchschnitt 8486 kg Milch, 4,03 % Fett, 341 kg
 Fett, 3,80 % Eiweiß und 322 kg Eiweiß
 21 / 298 6116 4,20 257 3,59 219
 Die Kuh hat zweimal normal gekalbt und erbrachte eine
 Erstlaktationsleistung (298 Melktage) von 6116 kg Milch, 4,20 % Fett, 257 kg
 Fett, 3,59 % 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 4,03 209 3,51 182
 Die Kuh erbrachte eine 200-Tage-Leistung von 5187 kg Milch, 4,03 % Fett,
 209 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 Jahrelistung 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 Zeltzahl beträgt 106 mit einer Sicherheit von 59 %
 M 108 49%
 Der Zuchtwert für die Melkbarkeit beträgt 108 mit einer Sicherheit von 49 %
 M2 (LQ) 2,7
 Das durchschnittliche Minutenbaupgemelk wurde mittels LactoCorder in der
 2. Laktation ermittelt: 2,7 Minuten
 M 3/2,9
 Die Melkbarkeitsprüfung wurde in der 3. Laktation durchgeführt. Das
 durchschnittliche Minutenanzelk beträgt 2,9 kg
 P 102 57%
 Der Zuchtwert für die Persistenz beträgt 102 mit einer Sicherheit von 57 %
 2 3/376 (1)
 Die durchschnittliche Zwischenkalbbezeit von 3 Zwischenkalbbezeiten beträgt
 376 Tage. Eine (1) weitere Zwischenkalbbezeit lag über 500 Tage und ist in
 der Durchschnittsberechnung nicht enthalten
 02/8 7 8 8 KH: 147 202
 Die Kuh wurde in der 2. Laktation bewertet mit Note 8 im Rahmen, 7 in der
 Bemuskulung, 8 im Fundament und 8 im Euter. Die Kreuzhöhe betrug 147
 cm, der Brustumfang 202 cm
 3/5 85 86 WH: 144 201 (Braunvieh)
 Die Kuh wurde in der 3. Laktation bewertet mit 85 Punkten im Rahmen, 83 in
 der Form und 86 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