

Zuchtbescheinigung

ZV: 18 Züchter: Tafertshofer Christian, R. Seeberger Allee 32, 82407
 Besitzer: Tafertshofer Christian, R. Seeberger Allee 32, 82407 WIELENBACH, Tel.: 0881/9256701

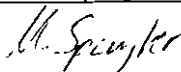
Bulle DE 09 42218413 Geb: 02/07.03.08 Herdbuch A G: 138 Milchwert: 131 Zw: +1211 +38 +39 Tägliche Zun: 1304 Rahmen: 6 Bemuskulung: 7 Fundament: 7 WH: 136 BU: 203 KBH: 140 WKL: I	Name: MASCARA 10/198333 MANITOBA 10/00188196 08 Geb: 17.01.2002 G 141 86% DE 09 36487481 MW 129 91% +1206-0.12 +40-0.03 +40 85T 6534 4.10 268 3.48 228 ZZ 102 87% M 112 88% P 109 91% FW 105 94% 113 88 104 ND 121 57% K 99/ 115 T 103/114 99%/ 81% 63T 123 107 103 112 (101) 145 EMMI DE 09 38311287 Geb: 17.08.2004 G 135 55% BM MW 132 54% +1216 -0.18 +36 -0.04 +39 2/01 279 7797 4.31 336 3.75 293 HL 08/ 9895 4.07 403 3.79 375 ZZ 98 47% M 105 51% P 99 54% M 1(LC) 2.2 ZKZ 1 /346 (0) 02/7 8 7 8 KH: 144 24-190-159-214-447	MALEFIZ 10/00160055 08 Geb: 13.05.1995 G 132 98% DE 09 15079575 MW 111 99% +225+0.03 +12+0.12 +16 FW 120 99% ZZ 114 99% ND 119 96% HANOVER DE 09 19938206 Geb: 28.07.1997 G 131 71% BM P* LL MW 124 8/ 8.6 11720 3.67 430 3.32 389 ENGADIN 10/00191307 08 Geb: 04.07.1997 G 128 99% DE 09 19979088 MW 111 99% +447-0.12 +10-0.01 +15 FW 112 99% ZZ 106 99% ND 126 99% EMILIE DE 09 36185669 Geb: 30.04.2002 G 122 56% BM MW 133 + 2/01/279 8593 3.76 323 3.62 311	MALF 10/00026857 HOFDAME DE 09 14717920 HORWEIN 01/00021199 HEXI DE 09 11522772 EGOL 11/00007698 MEISE DE 09 17993205 RANDY 18/00068122 EMANZE DE 09 31259768 MORELLO 01/00020830 GRANADA 56 009699633 STREITL 16/00052682 HOHEIT 09 014336739 HORROR 16/00052670 WEIBI 09 024420864 RADON 16/00052932 HESSI 09 011442452 EGEL 03/00033475 TOLBA 09 010667850 MUSTER 16/00052722 MELITTA 09 017888440 RALBO 09/00049704 ALMA 09 018309423 REPORT 01/00021523 MARGIT 09 014871188
--	---	--	---

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

Gekört am 18.05.2009 durch den Zuchtverband in Weilheim

Weilheim den 19.05.2009

Dr. Spengler



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



Allgemeine Angaben
 DE 09 35218435 Lebensschmarke nach VVVO
 Zuchtbezeichnung Herabucht: HB A oder HB B Vorbuch VB C oder VB D
 12% Genanteil Fremdrasse
 geb MW ET/03 K/13.12.01
 Zwilling männl./weibl., aus Embryotransfer, 3 Kalb, Geburtsdatum
 bei 1/04.07.02, Regio, 10/00191190, s.k 16.04.03
 einmal belegt, Datum, Name, Herdbuchnummer des Belegbullens, soll kalben,
 Datum
 K.02/16.04.03
 Datum der 2. Kalbung
Angaben bei Jungbullen
 G 127
 Der vorgeschätzte Gesamtzuchtwert des Jungbullens beträgt 127
 MW 124
 Der vorgeschätzte Milchwert (relativer Zuchtwert auf gleitender Basis) des
 Jungbullens beträgt 124
 ZW +705 +38 +32
 Der vorgeschätzte Zuchtwert des Jungbullens beträgt in Milch-kg +705, in Fett-kg
 +38 und in Eiweiß-kg +32
Angaben beim Vater
 10/00160055 Herdbuchcode Deutschland, Herdbuchnummer oder
 01/00021608 Zuchtverbandsziffer/Herdbuchnummer
 08 Kennnummer der Besamungsstation (Bulle im Pruleinsatz)
 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)
 S genetisch hornlos mit Wackelhorn (Kruste, 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 Testtagsmodell 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 58
 25 Töchter erbrachten im Durchschnitt eine 100-Tage-Leistung von 2200 kg
 Milch mit 4,09 % Fett, 90 kg Fett, 3,11 % Eiweiß und 58 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 Zellzahl 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 Nellozunahme (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 108 / 108 98% 81 %
 Das Kalbverhalten wird durch den paternalen (=Bulle ist Vater des Kalbes) und
 den maternalen (= Bulle ist Vater der Kuh) Zuchtwert erfasst (K 104 bzw. 106)
 Die Totgeburten (inkl der bis 48 Stunden verendeten Kälber) werden ebenfalls
 als paternaler (108) und maternaler (108) 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 Eutereinheit 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
 Eutereinheit beträgt 88 (Zahl in Klammern). Die durchschnittliche
 Widerristhöhe der Töchter betrug 139 cm
Angaben bei der Mutter
 Flox, DE 09 1990087 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 Tierschau prämiert
 EY Die Kuh wurde als Spenderkuh für den Embryotransfer genutzt
 RL S Die Kuh ist im Rinderstembuch 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
 + 4,2 % Fett 1,03 341 3,80 322
 Das Zeichen "+*" bedeutet, dass die Leistung abgeschlossen ist. Die Kuh hat
 viermal normal gekalbt (Tragigkeitsdauer mindestens 7 Monate) und
 erbrachte im 2,8 jährigen Durchschnitt 8466 kg Milch, 4,03 % Fett, 341 kg
 Fett, 3,80 % Eiweiß und 322 kg Eiweiß
 2/1/298 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 Jahresleistung 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 Zellzahl 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 Minutenhauptgemelk wurde mittels LactoCorder in der
 2. Laktation ermittelt 2,7 kg/Minute
 M 32,9
 Die Melkbarkeitsprüfung wurde in der 3. Laktation durchgeführt. Das
 durchschnittliche Minutenhauptgemelk beträgt 2,9 kg
 P 102 57%
 Der Zuchtwert für die Persistenz beträgt 102 mit einer Sicherheit von 57 %
 Z 3/375 (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
 02/8 7 8 8 KH 147 202
 Die Kuh wurde in der 2. Laktation bewertet mit Nole 8 im Rahmen, 7 in der
 Bemuskelung, 8 im Fundament und 8 im Euter. Die Kreuzhöhe betrug 147
 cm, der Brustumfang 202 cm
 3/85 83 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 201cm.

Deutsches Fleckvieh



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

Zuchtbescheinigung (Abstammungsnachweis)

Weilheimer Zuchtverbände e.V.
 Waisenhausstr. 5 – 82362 Weilheim

Tel.: 0881/98998-0 – Fax: 0881/98998-30

