

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

Zuchtbescheinigung

ZV: 11 Züchter: Bernhart Josef, Rottner 130,84565 OBERNEUKIRCHEN
 Besitzer: Mittermüller Josef, Fischerweg 6,84513 Erharting, Tel.: 08631/99139

Maingau 10/00186274 DE 09 43063703 Geb:13.06.08 Zuchtwertsicherheit unter 50% G:133 Milchwert:123 ZW: +833 +25 +29 TÄGLICHE ZUNAHME: 1362 BEMUSKELUNGSNOTE: 6 RAHMEN: 6 WKL:1 enthornt FUNDAMENT: 6 WH:137 BU:200 KBH:140	MR BEAN 10/00196099 08 Geb:05.02.01 G 117 90% DE 09 34827046 MW 105 94% +74+0.10 +10+0.05 +6 83T 5772 4.25 245 3.51 203 ZZ 101 90% M 109 92% P 96 93% FW 112 98% 112 100 115 ND 115 69% K 98/ 113 T 105/112 98%/ 83% 66T 97 106 111 121 (101) 142	MANAGER 10/00187102 08 Geb:17.06.1995 G 103 99% DE 09 11543785 MW 98 99% -276+0.10 -5+0.12 -2 FW 111 99% ZZ 101 99% ND 98 99%	MALF 10/00026857 RUBINE DE 09 14794969	MORELLO 01/00020830 GRANADA 56 009699633 HORNUS 01/00021528 RUTH 09 014683088	
	LIRA DE 09 40996143 Geb:20.03.2006 G 148 53% BM MW 141 51% +1592 -0.31 +40 -0.05 +52 2/01 305 9100 3.97 362 3.84 349 ZZ 116 43% M 106 34% P 109 51% ZKZ 1 /387 (0) 01/9 7 7 7 KH:148 215 15-183-134-120-623	LAURA DE 09 19785637 Geb:10.06.1996 G 106 72% EY BM MW 107 + 4/ 2.9 11560 3.88 448 3.53 409	WINNIPEG 10/00182567 08 Geb:27.02.2000 G 147 96% DE 09 34492505 MW 132 99% +1291-0.27 +32+0.01 +46 FW 117 98% ZZ 125 98% ND 103 79%	ROMEN 11/00007553 LOTTE DE 09 18482075	ROM 11/00006847 UTTA 09 026092994 STREITL 16/00052682 LUISE 09 018328851
	LIBO DE 09 36479736 Geb:17.11.2002 G 125 59% BM MW 124 + 4/ 3.6 9176 3.73 342 3.57 328	WESPE 18/00039733 ESTELLA DE 09 11542005	REGIO 10/00191190 LIBRA DE 09 31196001	WESPE 18/00039733 ESTELLA DE 09 11542005	HORWEIN 01/00021199 OTTILIE 09 014439403 ROMEN 11/00007553 GREISIN 09 011380095 RENGIER 03/00033955 BERTA 09 017940212 SAMURAI 13/00001211 LIRA 09 013372613

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

Gekört am 07.08.2009 durch den Zuchtverband in Mühldorf

Mühldorf den 10.09.2009

i.A. Mittermüller




Allgemeine Angaben

DE 09 35218435: Lebensohrmärkte nach VVVO

Zuchtbuchenteilung: Herdbuch A oder B, Vorbuch C oder D

12% Genanteil Fremdrasse

geb. MW ET 03.K.08.12.01

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 Gesamtzuchtwerth des Jungbullen beträgt 127

MW 124

Der vorgeschätzte Milchwert (relativer Zuchtwerth auf gleitender Basis) des Jungbullen beträgt 124

ZW +705 +38 +32

Der vorgeschätzte Zuchtwerth des Jungbullen 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 Prüfeinsatz)

G 132 91%

Der Gesamtzuchtwerth (Milch, Fleisch und Fitness) beträgt 132 mit einer Sicherheit von 91 %

P: genetisch homios, exakter Genotyp noch nicht bekannt

PP: genetisch homios, homozygot (reinerbig)

Pp: genetisch homios, heterozygot (mischerbig)

S: genetisch homios mit Wackelhorn (Kruste, kleine bis große Wackelhörner)

DE 09 15079575: Lebensohrmärkte nach VVVO

12% Genanteil Fremdrasse

MW 124 93% +720 +0,07 +37 +0,11 +33

Der Milchwert (relativer Zuchtwerth auf gleitender Basis) beträgt 124 bei einer Sicherheit von 93 %, die Zuchtwerthe 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 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 Relativzuchtwerth für die Zellzahl beträgt 109 mit einer Sicherheit von 92 %

M 102 89%

Der Relativzuchtwerth für die Melkbarkeit beträgt 102 mit einer Sicherheit von 89 %

P 108 93%

Der Relativzuchtwerth für die Persistenz beträgt 108 mit einer Sicherheit von 93 %

FW 121 91% 122 100 106

Der Fleischwert (relativer Zuchtwerth auf gleitender Basis) beträgt 121 mit einer Sicherheit von 91 %. Der Fleischwert beinhaltet eine wirtschaftliche Gewichtung der Relativzuchtwerthe für Nettozunahme (122), für Fleischanteil (100) und für Handelsklasse (106)

ND 99 70 %

Der Relativzuchtwerth für die Nutzungsdauer beträgt 99 mit einer Sicherheit von 70 %

K 104/106 T 108/108 98%

B1 %

Das Kalbverhalten wird durch den paternalen (=Bulle ist Vater des Kalbes) und den maternalen (=Bulle ist Vater der Kuh) Zuchtwerth erfasst (K 104 bzw 106). Die Totgeburten (inkl. der bis 48 Stunden verendeten Kälber) werden ebenfalls als paternaler (108) und maternaler (108) Zuchtwerth angegeben. Für die paternalen Zuchtwerthe beträgt die Sicherheit 98%, während die Sicherheit der maternalen Zuchtwerthe bei 81% liegt

50 T 114 110 109 110 (111) KH 142

50 Töchter wurden als Jungkühe bewertet. Die Zuchtwerth beträgt im Rahmen 114, in der Bemuskelung 110, im Fundament 109

und im Euter 110. Der Zuchtwerth für Euterenheit 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 Zuchtwerth beträgt im Rahmen 107, in der Form 120 und im Euter 134. Der Zuchtwerth für Euterenheit beträgt 88 (Zahl in Klammern). Die durchschnittliche Widerristhöhe der Töchter betrug 139 cm

Angaben bei der Mutter

Flox, DE 09 1990087: Name der Kuh, Lebensohrmärkte nach VVVO

ET: Die Kuh stammt aus Embryotransfer

12% Genanteil Fremdrasse

Genetische Besonderheiten und Erbfehler: wird in der Zuchtbuchordnung festgehalten

G 121 59%

Der Gesamtzuchtwerth 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

RLS: Die Kuh ist im Rindersternbuch eingetragen

LL: Die Kuh ist im Lebensleistungsbuch eingetragen

MW 123 57% +690 -0,03 +39 +0,05 +31

Der Milchwert der Kuh beträgt 123 bei einer Sicherheit von 57 %, die Zuchtwerthe 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 2,8 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 Zuchtwerth für die Zellzahl beträgt 106 mit einer Sicherheit von 59 %

M 108 49%

Der Zuchtwerth für die Melkbarkeit beträgt 108 mit einer Sicherheit von 49 %

M2 (LC) 2.7

Der durchschnittliche Minutenhauptgemelk wurde mittels LactoCorder in der 2. Laktation ermittelt: 2,7 kg/Minute

M 3/2,9

Die Melkbarkeitsprüfung wurde in der 3. Laktation durchgeführt. Das durchschnittliche Minutenhauptgemelk beträgt 2,9 kg

P 102 57%

Der Zuchtwerth 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 Note 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)

Eine Bullenmutterbewertung wurde in der 3. Laktation durchgeführt. Die Kuh wurde mit 85 Punkten im Rahmen, 83 in der Form und 88 im Euter bewertet. Die Widerristhöhe betrug 144 cm, der Brustumfang 201 cm

Deutsches Fleckvieh



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

Zuchtbescheinigung

(Abstammungsnachweis)



Zuchtverband für Fleckvieh in Oberbayern - Ost

Am Kellerberg 9

84453 Mühldorf am Inn

☎ 08631/9909-0 Fax: 08631/9909-11

E-Mail: Zuchtverband.Muehldorf@t-online.de

Internet: www.zv-muehldorf.bayern.de