



# Zuchtverband für Fleckvieh Oberbayern – Ost

84453 Mühldorf, Am Kellerberg 9

Marktanmeldungen:	08631/9909-0
Verbandsverwalter Herr Frank	08631/9909-15
Herdebuchführung Herr Krapf	08631/9909-13
Telefaxnummer	08631/9909-11
Tierzuchthalle:	<b>Richard-Wagner-Str. 21</b>
Telefon	08631/2018
Telefax	08631/185634

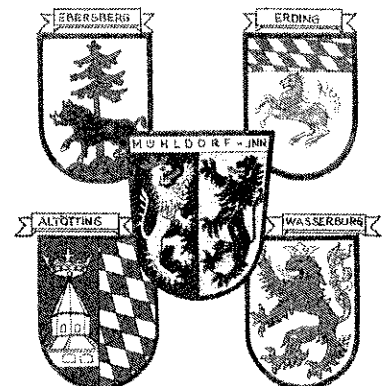
## 786.

# Zuchtvieh-Versteigerung mit Elitejungrindergruppe in Mühldorf

Freitag, den 18. Mai 2018

Versteigerungsbeginn: ab 11.30 Uhr  
Stiere  
Jungrinder  
Kalbinnen  
Jungkühe  
Altkühe

E-Mail: [Zuchtverband-Muehldorf@t-online.de](mailto:Zuchtverband-Muehldorf@t-online.de)  
Internet: [www.zuchtverband-muehldorf.de](http://www.zuchtverband-muehldorf.de)



# Markttermine 2018

## Kälbermärkte

Mittwoch,	03.	Januar
Mittwoch,	17.	Januar
Mittwoch,	31.	Januar
Mittwoch,	14.	Februar
Mittwoch,	28.	Februar
Mittwoch,	14.	März
Mittwoch,	28.	März
Mittwoch,	11.	April
Mittwoch,	25.	April
Mittwoch,	09.	Mai
Mittwoch,	23.	Mai
Mittwoch,	06.	Juni
Mittwoch,	20.	Juni
Mittwoch,	04.	Juli
Mittwoch,	18.	Juli
Mittwoch,	01.	August
Donnerstag,	16.	August
Mittwoch,	29.	August
Mittwoch,	12.	September
Mittwoch,	26.	September
Mittwoch,	10.	Oktober
Mittwoch,	24.	Oktober
Mittwoch,	07.	November
Mittwoch,	21.	November
Mittwoch,	05.	Dezember
Mittwoch,	19.	Dezember

## Großviehmärkte

Freitag,	12.	Januar
Freitag,	09.	Februar
Freitag,	09.	März
Freitag,	13.	April
Freitag,	18.	Mai
Freitag,	15.	Juni
Freitag,	13.	Juli
Freitag,	10.	August
Freitag,	07.	September
Freitag,	05.	Oktober
Freitag,	09.	November
Freitag,	14.	Dezember

Versteigerungsbeginn: 11.30 Uhr

Versteigerungsbeginn: 11.00 Uhr Kuhkälber

Versteigerungsbeginn: 12.00 Uhr Stierkälber

**Anmeldeschluss für Kälber ist am Montag vor dem jeweiligen Kälbermarkt!**

## Markt- und Gewährschaftsbestimmungen

- Die Markt- und Gewährschaftsbestimmungen des Zuchtverbandes für Fleckvieh Obb.-Ost Mühldorf liegen im Marktbüro zur Einsicht auf.
- Die grundsätzlichen Bestimmungen in Kürze:
- Keine Gewährschaften bei Mängeln, die während des Marktes bekannt gegeben wurden oder erkennbar waren
- Meldefristen:** Nach **14 Tagen** erlischt grundsätzlich die Gewährschaftsfrist. Bei Kalbinnen erlischt die Gewährschaftsfrist **drei Tage** nach der Kalbung. Reklamationen bezüglich der Milchmenge werden nur **innerhalb der Gewährschaftsfrist (5 Tage)** angenommen.
- Transportversicherung:** Hiermit werden Schäden entschädigt, die durch den Transport oder die Veranstaltung selbst verursacht wurden. Die Meldung muß sofort nach Erkennen eines Schadens (Krankheit; Verletzung) beim Zuchtverband gemacht werden. Entscheidend für die Entschädigung ist die Diagnose des zu Rate gezogenen Tierarztes.
- Abkalbeversicherung:** Die Abkalbeversicherung bezieht sich nur auf das Markttier, nicht auf das Kalb!

1001

Zü : u.

Bes: Lohmeyer Johann GRAFING Eisendorferstr. 6 EBE

genotypisiert Bestandsauflösung

15-175-122-152-393

Kalbin

DE09 51480671

HB A

G:24.06.16

Bel.1/

10.09.17

10/00172997

WENDLINGER

sK:23.06.18

L. Stall

enthornt

Stallh.

<p>MAHANGO *TA 10/00173075 Pp* 10  gG 128 77% FW 111 99% ND 114 73%  MW 119 79% +940-0,10 +31-0,11 +24  ZZ 98 77% M 107 82% P 106 79%  33T 111 113 111 110 (102)</p>	<p>MUNGO *TA 10/00851136 Pp 17  gG 113 98% MW 117 99% FW 79 99%  FALTER DE 09 44042437  gG 115 74% MW 108 79%  5/ 5,0 8912 4,24 378 3,54 316</p>
<p>PIA DE 09 47628264  G 112 50% ZZ 98 48% M 86 51%  MW 119 55% +769 -0,03 +30 -0,04 +24  + 2/1/305 7896 4,73 373 3,57 282  HL:16/ 9331 4,52 422 3,58 334</p>	<p>VAN DYCK 10/00178619 10  gG 108 99% MW 106 99% FW 117 99%  369 DE 09 44739749  G 115 52% MW 124 60%  + 3/ 2,4 9933 4,40 437 3,64 361</p>



Tier Zuchtwerte

08.05.2018

DE 09 51480671 , FL, w, geboren : 24.06.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : 15175122152 Lohmeyer Johann      Aktueller Betrieb : 15175122152 Lohmeyer Johann  
Vater : DE 09 48097266 MAHANGO      Vatersvater : DE 09 45382782 MUNGO  
Mutter : DE 09 47628264 PIA      Muttersvater : DE 09 34752488 VAN DYCK  
Anz. väterliche HG : 638      Rang GZW / OEZW in HG: 140 / 287  
Status Genotyp : BMSM++;AA:FH5M++;A2A2;FH2M++;BH2M++;TPM++;ZDLM++;FH4M++;pp\*

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			124	61	120	60	117	30
Milchwert	ok			120	65	117	64	118	31
Fleischwert	ok			114	65	110	61	110	32
Fitnesswert	ok			106	63	106	63	101	29
Milchmenge	ok			838	59	660	56	782	33
Fettmenge	ok			32,7	65	27,6	64	28,5	31
Eiweissmenge	ok			24,9	54	21,1	52	21,3	30
Fettprozent	ok			-0,02	65	0,0	64	-0,05	31
Eiweissprozent	ok			-0,05	54	-0,02	52	-0,08	31
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			106	68	102	64	111	32
Ausschlachtung	ok			111	62	109	58	105	32
Handelsklasse	ok			113	67	110	62	109	32
Nutzungsdauer	ok			110	64	110	64	99	28
Persistenz	ok			101	66	100	64	104	31
Eutergesundheitswert	ok			102	66	102	66	99	24
Zellzahl	ok			102	63	102	63	100	27
Melkbarkheit	ok			106	65	106	65	95	31
Fruchtbarkeitswert	ok			101	41	101	41	99	17
Kalbeverlauf paternal	ok			93	61	93	61	111	36
Kalbeverlauf maternal	ok			101	57	101	56	107	34
Vitalitätswert	ok			100	56	100	56	105	34
Rahmen	ok			98	66	98	66	105	28
Bemuskelung	ok			108	61	108	61	105	25
Fundament	ok			110	55	110	55	104	22
Euter	ok			108	62	108	62	102	26
Kreuzhöhe	ok			94	67	94	67	102	29
Körperlänge	ok			103	64	103	64	109	27
Hüftbreite	ok			95	63	95	63	104	27
Rumpftiefe	ok			112	62	112	62	107	26
Beckenneigung	ok			100	63	100	63	106	26
Sprunggelenkwinkel	ok			87	61	87	61	97	25
Sprunggelenksausprägung	ok			102	60	102	60	96	25
Fessel	ok			103	61	103	61	101	25
Trachten	ok			104	51	104	51	110	21
Vordereuterlänge	ok			110	62	110	62	104	26
Schenkeleuterlänge	ok			108	62	108	62	105	26
Vordereuteransatz	ok			116	59	116	59	103	25
Zentralband	ok			109	59	109	59	101	24
Euterboden	ok			103	64	103	64	99	27
Strichlänge	ok			104	66	104	66	106	28
Strichdicke	ok			99	64	99	64	103	27
Strichplatzierung	ok			90	64	90	64	99	27
Strichstellung	ok			97	64	97	64	103	27
Euterreinheit	ok			99	63	99	63	103	26
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			119	70	117	69		

1002

Zü : u.

Bes: Lohmeyer Johann GRAFING Eisendorferstr. 6 EBE

Kalbin

genotypisiert Bestandsauflösung

13-277-152-201-604

DE09 51480668

HB A

G:08.06.16

Bel.2/

07.09.17

10/00856790

VERSMOLD

sK:20.06.18

L. Stall

enthornt

Stallh.

WALFRIED *TA 10/00605904 10 gG 129 94% FW 101 98% ND 121 88% MW 113 98% +623-0,06 +21-0,05 +18 ZZ 123 97% M 95 98% P 123 99% 122T 106 109 104 108 (101)	WAL 10/00605218 17 gG 118 99% MW 107 99% FW 103 99% FLORA AT 432974609 G 114 62% MW 104 71% + 7/ 4,5 11159 4,07 455 3,42 382
ELVI DE 09 48983821 G 115 52% ZZ 112 51% M 106 50% MW 117 60% +630 -0,05 +22 +0,02 +24 2/1/305 7039 4,57 322 3,42 241 HL:17/ 7852 4,71 370 3,63 285	WILLE 10/00426617 A3 gG 120 99% MW 123 99% FW 99 99% ELFRIED DE 09 42150073 G 105 54% MW 106 63% + 5/ 4,6 9105 4,58 417 3,39 309



## Tier Zuchtwerte

08.05.2018

DE 09 51480668 , FL, w, geboren : 08.06.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : 15175122152 Lohmeyer Johann      Aktueller Betrieb : 15175122152 Lohmeyer Johann  
 Vater : AT 520.368.918 WALFRIED      Vatersvater : AT 841.069.834 WAL  
 Mutter : DE 09 48983821 ELVI      Muttersvater : DE 08 13516428 WILLE  
 Anz. väterliche HG : 104      Rang GZW / OEZW in HG: 13 / 31  
 Status Genotyp : BM9M++;BB;FH5M++;A2A2;FH2M++;BH2M++;TPM++;ZDLM++;FH4M++;pp\*

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW St.	goZW	goZW St.	gdZW	gdZW St.	Pl	Pl St.
Gesamtzuchtwert	ok			126	67	125	66	122	36
Milchwert	ok			125	72	125	72	115	40
Fleischwert	ok			93	66	92	63	99	32
Fitnesswert	ok			112	70	112	70	114	36
Milchmenge	ok			967	67	954	66	838	41
Fettmenge	ok			35,1	72	34,8	72	21,9	40
Elwelssmenge	ok			35,7	63	35,7	63	20,8	39
Fettprozent	ok			-0,06	72	-0,06	72	-0,06	40
Eiwelssprozent	ok			0,02	63	0,03	63	-0,02	40
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			101	69	99	66	104	32
Ausschlachtung	ok			91	62	91	59	94	31
Handelsklasse	ok			94	68	93	65	101	32
Nutzungsdauer	ok			114	70	114	70	112	35
Persistenz	ok			134	73	134	72	118	40
Eutergesundheitswert	ok			111	72	111	72	113	31
Zellzahl	ok			114	70	114	70	117	37
Melkbarkeit	ok			104	71	104	71	101	37
Fruchtbarkeitswert	ok			95	52	95	52	100	29
Kalbeverlauf paternal	ok			109	64	109	64	104	36
Kalbeverlauf maternal	ok			108	59	108	59	109	35
Vitalitaetswert	ok			96	59	96	59	102	34
Rahmen	ok			108	71	108	71	108	31
Bemuskelung	ok			100	66	100	66	105	30
Fundament	ok			104	61	104	61	102	28
Euter	ok			106	67	106	67	103	30
Kreuzhöhe	ok			109	71	109	71	109	31
Körperlänge	ok			106	69	106	69	107	31
Hüftbreite	ok			97	68	97	68	101	30
Rumpftiefe	ok			113	67	113	67	110	30
Beckenneigung	ok			106	68	106	68	105	30
Sprungelenkwinkel	ok			98	66	98	66	98	30
Sprungelenksausprägung	ok			98	65	98	65	97	29
Fessel	ok			102	66	102	66	104	30
Trachten	ok			106	58	106	58	105	27
Vordereuterlänge	ok			110	67	110	67	101	30
Schenkeleuterlänge	ok			120	67	120	67	113	30
Vordereuteransatz	ok			97	64	97	64	97	30
Zentralband	ok			110	64	110	64	100	29
Euterboden	ok			94	69	94	69	101	31
Strichlänge	ok			82	70	82	70	86	31
Strichdicke	ok			88	69	88	69	95	31
Strichplatzierung	ok			100	69	100	69	99	30
Strichstellung	ok			109	69	109	69	101	31
Euterreinheit	ok			102	68	102	68	103	30
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			124	75	124	75		

1003

Zü : u.

Bes: Lohner Andreas  
genotypisiert

DORFEN Haus 2 ED

15-177-115-330-811

Jungrind  
DE09 53337979  
HB A  
G:22.12.17

PERFEKT 10/00859420 17 gG 122 68% FW 94 67% ND 111 70% MW 125 71% +1097-0,14 +34-0,04 +35 ZZ 108 70% M 111 70% P 109 71% T 113 105 120 121 (107)	PANDORA 10/00605849 A1 gG 112 98% MW 114 99% FW 86 99% PAM DE 09 48759225 ET gG 123 70% MW 135 74% 1/1/305 11366 4,86 552 3,62 412
BEA DE 09 48410823 gG 127 69% ZZ 115 72% M 106 73% MW 126 75% +1159 -0,14 +36 -0,04 +37 1/1/305 8013 3,88 311 3,70 297	WEBURG 10/00166195 06 gG 107 99% MW 122 99% FW 88 99% BLONDI DE 09 46446549 G 108 51% MW 103 59% + 5/ 3,7 7585 4,20 319 3,74 284

L. Stall  
enthornt  
Stallh.



Tier Zuchtwerte

08.05.2018

DE 09 53337979 , FL, w, geboren : 22.12.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : 15177115330 Lohner Andreas      Aktueller Betrieb : 15177115330 Lohner Andreas  
 Vater : DE 09 50654157 PERFEKT      Vatersvater : AT 597.742.517 PANDORA  
 Mutter : DE 09 48410823 BEA      Muttersvater : DE 09 39611602 WEBURG  
 Anz. väterliche HG : 110      Rang GZW / OEZW in HG: 6 / 22  
 Status Genotyp : BMSM++;AA;FH5M++;A1A2;FH2M++;BH2M++;TPM++;ZDLM++;FH4M++;pp\*

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW St.	goZW	goZW St.	gdZW	gdZW St.	Pl	Pl St.
Gesamtzuchtwert	ok			128	61	128	61	113	21
Milchwert	ok			124	66	124	66	120	23
Fleischwert	ok			102	57	103	55	95	16
Fitnesswert	ok			114	65	114	65	98	22
Milchmenge	ok			1248	59	1232	59	831	23
Fettmenge	ok			30,2	66	30,2	66	25,8	23
Eiweissmenge	ok			37,6	54	37,6	54	28,0	22
Fettprozent	ok			-0,25	66	-0,24	66	-0,11	23
Eiweissprozent	ok			-0,07	54	-0,06	54	-0,02	23
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			109	61	109	58	101	19
Ausschlachtung	ok			102	53	104	52	92	15
Handelsklasse	ok			96	59	96	57	98	16
Nutzungsdauer	ok			113	66	113	66	100	25
Persistenz	ok			111	66	111	66	106	23
Eutergesundheitswert	ok			123	67	123	67	101	20
Zellzahl	ok			122	64	122	64	99	20
Melkbarkelt	ok			99	65	99	65	104	22
Fruchtbarkeitswert	ok			100	46	100	45	97	15
Kalbeverlauf paternal	ok			108	66	108	66	111	34
Kalbeverlauf maternal	ok			103	55	103	55	101	25
Vitaltaetswert	ok			99	59	99	59	102	31
Rahmen	vu			115	65	115	65		
Bemuskelung	vu			99	61	99	61		
Fundament	vu			99	56	99	56		
Euter	vu			129	61	129	61		
Kreuzhöhe	vu			116	65	116	65		
Körperlänge	vu			117	63	117	63		
Hüftbreite	vu			111	63	111	63		
Rumpftiefe	vu			111	62	111	62		
Beckenneigung	vu			93	62	93	62		
Sprungelenkwinkel	vu			108	61	108	61		
Sprungelenksausprägung	vu			105	60	105	60		
Fessel	vu			101	61	101	61		
Trachten	vu			102	53	102	53		
Vordereuterlänge	vu			115	61	115	61		
Schenkeleuterlänge	vu			106	61	106	61		
Vordereuteransatz	vu			118	58	118	58		
Zentralband	vu			114	59	114	59		
Euterboden	vu			119	63	119	63		
Strichlänge	vu			90	65	90	65		
Strichdicke	vu			92	63	92	63		
Strichplatzierung	vu			122	63	122	63		
Strichstellung	vu			126	63	126	63		
Euterreinheit	vu			107	62	107	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			124	70	124	70		

1004

Zü : u.

Bes: Lohmeyer Johann GRAFING Eisendorferstr. 6 EBE

Jungrind  
DE09 53088591  
HB A  
G:02.10.17

genotypisiert Bestandsauflösung

15-175-122-152-397

WABAN 10/00605991 A3  
gG 142 97% FW 98 99% ND 123 89%  
MW 124 99% +945-0,09 +31+0,05 +37  
ZZ 124 99% M 106 99% P 121 99%  
564T 103 100 89 105 (106)

WILLE 10/00426617 A3  
gG 120 99% MW 123 99% FW 99 99%  
GISELLA AT 530944414 ET  
G 114 60% MW 109 67%  
+ 4/ 4,3 9502 4,03 383 3,67 349

397 DE 09 48983803  
gG 117 66% ZZ 109 69% M 89 71%  
MW 118 73% +713 -0,02 +28 -0,03 +23  
3/ 2,0 7960 4,94 394 3,62 288  
HL:17/ 8522 4,87 415 3,75 319

SERTOLI \*TA 10/00177304 10  
gG 121 90% MW 118 96% FW 101 95%  
VALENTI DE 09 44739737  
G 111 55% MW 106 64%  
+ 5/ 5,2 10050 3,78 380 3,22 324

L. Stall  
enthornt  
Stallh.



## Tier Zuchtwerte

08.05.2018

DE 09 53088591, FL, w, geboren : 02.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : 15175122152 Lohmeyer Johann Aktueller Betrieb : 15175122152 Lohmeyer Johann  
Vater : AT 806.082.819 WABAN Vatersvater : DE 08 13516428 WILLE  
Mutter : DE 09 48983803 397 Muttersvater : DE 09 45623781 SERTOLI  
Anz. väterliche HG : 109 Rang GZW / OEZW in HG: 28 / 41  
Status Genotyp : BMSM++;BB;FH5M++;A2A2;FH2M++;BH2M++;TPM++;ZDLM++;FH4M++;pp\*

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			125	65	123	64	130	36
Milchwert	ok			120	70	119	70	120	39
Fleischwert	ok			97	65	97	60	100	32
Fitnesswert	ok			116	68	115	68	119	36
Milchmenge	ok			779	64	707	64	877	40
Fettmenge	ok			26,6	70	25,2	70	27,6	39
Eiweissmenge	ok			28,3	61	27,1	60	28,3	38
Fettprozent	ok			-0,07	70	-0,05	70	-0,11	39
Eiweissprozent	ok			0,01	61	0,03	60	-0,03	39
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			98	67	97	63	101	32
Ausschlachtung	ok			97	61	97	57	98	32
Handelsklasse	ok			99	66	98	62	101	32
Nutzungsdauer	ok			117	68	116	68	119	34
Persistenz	ok			114	70	113	70	113	39
Eutergesundheitswert	ok			113	71	112	71	118	32
Zellzahl	ok			113	68	112	68	119	37
Melkbarkelt	ok			104	68	104	68	103	38
Fruchtbarkeitswert	ok			104	50	104	50	107	30
Kalbverlauf paternal	ok			98	61	98	61	106	36
Kalbverlauf maternal	ok			103	57	103	56	99	35
Vitalfaetswert	ok			104	56	104	56	103	33
Rahmen	ok			99	69	99	69	102	32
Bermuskelung	ok			100	65	100	65	102	31
Fundament	ok			101	60	101	60	98	30
Euter	ok			106	65	106	65	109	31
Kreuzhöhe	ok			98	69	98	69	102	32
Körperlänge	ok			95	67	95	67	102	32
Hüftbreite	ok			100	66	100	66	101	32
Rumpftiefe	ok			104	65	104	65	104	31
Beckenneigung	ok			95	66	95	66	93	32
Sprungelenkwinkel	ok			115	64	115	64	102	31
Sprungelenksausprägung	ok			112	64	112	64	96	31
Fessel	ok			94	64	94	64	99	31
Trachten	ok			99	56	99	56	103	29
Vordereuterlänge	ok			100	65	100	65	99	31
Schenkeleuterlänge	ok			110	65	110	65	109	32
Vordereuteransatz	ok			99	63	99	63	106	31
Zentralband	ok			115	63	115	63	105	31
Euterboden	ok			100	67	100	67	104	32
Strichlänge	ok			108	68	108	68	104	32
Strichdicke	ok			109	67	109	67	104	32
Strichplatzlerung	ok			103	67	103	67	104	32
Strichstellung	ok			106	67	106	67	107	32
Euterreinheit	ok			113	66	113	66	106	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			119	73	118	73		

1005

Zü : u.

Bes: Thalmaier Hans-Jörg OBERTAUFKIRCHEN Oberornau Hauptstr. 28 MÜ

Jungrind  
DE09 53095955  
HB A  
G:01.09.17

genotypisiert Bestandsauflösung

15-183-135-207-762

HERZSCHLAG 10/00606101 A3 gG 129 73% FW 108 98% ND 98 71% MW 133 72% +1216+0,04 +54-0,02 +41 ZZ 96 71% M 113 71% P 101 72% T 109 94 100 124 ( 99)	HUTERA *TA 10/00170160 06 gG 125 99% MW 128 99% FW 108 99% AT 246291222 gG 116 71% MW 119 76% + 2/1/305 8155 4,22 344 3,32 271
ESKADA DE 09 44254345 G 114 54% ZZ 120 53% M 96 55% MW 108 63% +327 -0,10 +6 +0,03 +14 + 7/ 5,9 7789 3,95 308 3,69 288 HL:17/ 8949 4,03 361 3,58 321	RUMGO 10/00605406 17 16% gG 119 99% MW 111 99% FW 99 99% ENGEL DE 09 41794140 G 103 54% MW 100 62% + 6/ 5,4 8228 3,86 318 3,57 294

L. Stall  
enthornt  
Stallh.



Tier Zuchtwerte

08.05.2018

DE 09 53095955 , FL, w, geboren : 01.09.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : 15183135207 Thalmaier Hans-Joerg      Aktueller Betrieb : 15183135207 Thalmaier Hans-Joerg  
Vater : AT 303.304.428 HERZSCHLAG      Vatersvater : DE 09 41688886 HUTERA  
Mutter : DE 09 44254345 ESKADA      Muttersvater : AT 168.213.272 RUMGO  
Anz. väterliche HG : 419      Rang GZW / OEZW in HG: 85 / 171  
Status Genotyp : BMSM++;AA;FH5M++;A1A2;FH2M++;BH2M++;TPM++;ZDLM++;FH4M++;pp\*

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			125	62	123	62	119	23
Milchwert	ok			124	67	122	66	116	26
Fleischwert	ok			107	66	106	63	104	32
Fitnesswert	ok			104	65	104	65	106	24
Milchmenge	ok			739	60	644	59	582	26
Fettmenge	ok			39,2	67	36,5	66	23,9	26
Eiweissmenge	ok			27,7	55	25,1	54	22,2	25
Fettprozent	ok			0,1	67	0,12	66	-0,01	26
Eiweissprozent	ok			0,02	55	0,03	54	0,02	26
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			119	69	117	66	115	32
Ausschlachtung	ok			101	64	102	60	95	32
Handelsklasse	ok			103	68	101	64	105	32
Nutzungsdauer	ok			102	66	102	66	105	26
Persistenz	ok			96	67	96	66	99	26
Eutergesundheitswert	ok			116	67	115	67	105	20
Zellzahl	ok			113	64	112	64	111	22
Melkbarkeit	ok			108	65	108	65	99	23
Fruchtbarkeitswert	ok			97	45	97	45	102	17
Kalbeverlauf paternal	ok			101	66	101	65	111	38
Kalbeverlauf maternal	ok			110	60	110	60	107	36
Vitalitätswert	ok			101	60	101	60	106	34
Rahmen	vu			117	65	117	65		
Bemuskelung	vu			86	61	86	61		
Fundament	vu			95	56	95	56		
Euter	vu			125	61	125	61		
Kreuzhöhe	vu			119	65	119	65		
Körperlänge	vu			117	63	117	63		
Hüftbreite	vu			111	63	111	63		
Rumpftiefe	vu			112	62	112	62		
Beckenneigung	vu			103	62	103	62		
Sprungelenkwinkel	vu			105	61	105	61		
Sprungelenksausprägung	vu			98	60	98	60		
Fessel	vu			98	61	98	61		
Trachten	vu			106	53	106	53		
Vordereuterlänge	vu			119	61	119	61		
Schenkeleuterlänge	vu			99	61	99	61		
Vordereuteransatz	vu			121	58	121	58		
Zentralband	vu			100	59	100	59		
Euterboden	vu			115	63	115	63		
Strichlänge	vu			95	65	95	65		
Strichdicke	vu			98	63	98	63		
Strichplatzierung	vu			127	63	127	63		
Strichstellung	vu			118	63	118	63		
Euterreinheit	vu			105	62	105	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			117	72	116	71		

1006

Zü : u.

Bes: Thalmaier Hans-Jörg OBERTAUFKIRCHEN Oberornau Hauptstr. 28 MÜ

genotypisiert Bestandsauflösung

15-183-135-207-827

Jungrind  
DE09 53095954  
HB A  
G:22.08.17

<p>WATTKING *TA 10/00606164 A1 gG 129 70% FW 119 68% ND 105 70% MW 123 73% +1144-0,23 +27-0,04 +37 ZZ 95 71% M 117 72% P 94 73% T 107 104 99 115 (100)</p>	<p>WATT *TA 10/00851700 03 gG 132 95% MW 116 99% FW 115 99% HERZOGIN AT 903555119 gG 128 72% MW 120 78%</p>
<p>ESPRIE DE 09 47415190 G 111 51% ZZ 108 49% M 100 51% MW 113 57% +649 -0,21 +10 +0,02 +24 4/ 2,9 9246 3,96 366 3,68 340 HL:17/ 9913 4,04 401 3,63 360</p>	<p>WIGGAL 10/00192224 17 gG 112 98% MW 114 99% FW 112 99% ESKADA DE 09 44254345 G 114 54% MW 108 63% + 7/ 5,9 7789 3,95 308 3,69 288</p>

L. Stall  
enthornt  
Stallh.



Tier Zuchtwerte

08.05.2018

DE 09 53095954 , FL, w, geboren : 22.08.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : 15183135207 Thalmaier Hans-Joerg      Aktueller Betrieb : 15183135207 Thalmaier Hans-Joerg  
 Vater : AT 961.447.328 WATTKING      Vatersvater : DE 09 45875179 WATT  
 Mutter : DE 09 47415190 ESPRIE      Muttersvater : DE 09 39204367 WIGGAL  
 Anz. väterliche HG : 267      Rang GZW / OEZW in HG : 37 / 79  
 Status Genotyp : BMSM++;AA;FH5M++;A2A2;FH2M++;BH2M++;TPM++;ZDLM++;FH4M++;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			128	60	127	60	120	22
Milchwert	ok			123	65	123	65	116	24
Fleischwert	ok			120	56	119	54	108	16
Fitnesswert	ok			101	64	102	64	106	22
Milchmenge	ok			1146	58	1076	58	822	25
Fettmenge	ok			28,4	65	27,8	65	16,2	24
Eiweissmenge	ok			36,6	54	35,6	54	27,2	23
Fettprozent	ok			-0,22	65	-0,2	65	-0,22	24
Eiweissprozent	ok			-0,04	54	-0,03	54	-0,02	24
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			121	59	120	57	108	18
Ausschlachtung	ok			117	52	116	50	108	15
Handelsklasse	ok			110	58	109	56	104	15
Nutzungsdauer	ok			103	65	103	64	107	25
Persistenz	ok			89	66	90	65	92	24
Eutergesundheitswert	ok			98	66	98	66	106	19
Zellzahl	ok			96	63	96	63	110	22
Melkbarkheit	ok			114	64	114	64	102	22
Fruchtbarkeitswert	ok			103	43	103	43	109	15
Kalbeverlauf paternal	ok			111	63	111	63	102	38
Kalbeverlauf maternal	ok			104	55	104	55	103	31
Vitaltaetswert	ok			105	57	105	57	101	33
Rahmen	vu			99	64	99	64		
Bemuskelung	vu			97	60	97	60		
Fundament	vu			110	55	110	55		
Euter	vu			110	61	110	61		
Kreuzhöhe	vu			99	65	99	65		
Körperlänge	vu			100	62	100	62		
Hüftbreite	vu			97	62	97	62		
Rumpftiefe	vu			96	61	96	61		
Beckenneigung	vu			112	61	112	61		
Sprungelenkwinkel	vu			102	60	102	60		
Sprungelensausprägung	vu			110	59	110	59		
Fessel	vu			107	60	107	60		
Trachten	vu			114	52	114	52		
Vordereuterlänge	vu			113	61	113	61		
Schenkeleuterlänge	vu			114	60	114	60		
Vordereuteransatz	vu			98	58	98	58		
Zentralband	vu			102	58	102	58		
Euterboden	vu			98	63	98	63		
Strichlänge	vu			104	64	104	64		
Strichdicke	vu			102	62	102	62		
Strichplatzierung	vu			117	63	117	63		
Strichstellung	vu			107	62	107	62		
Euterreinheit	vu			110	61	110	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			122	70	122	69		



1007

Zü : u.

Bes: Barth Johann  
genotypisiert

KIRCHWEIDACH Roidham 4 AÖ

15-171-122-134-898

Jungrind  
DE09 52724742  
HB A  
G:18.07.17

ERBHOF *TA 10/00166911 10 gG 131 89% FW 118 94% ND 109 82% MW 124 95% +808-0,08 +27+0,14 +40 ZZ 95 92% M 112 93% P 112 95% 77T 92 96 111 109 ( 90)	EILMON TA 10/00166000 06 gG 106 97% MW 104 99% FW 100 97% ENRIKE DE 09 40176480 G 114 64% MW 119 73% + 3/ 2,6 9710 5,14 499 3,93 382
WILLA DE 09 49722962 G 112 48% ZZ 85 46% M 106 35% MW 120 54% +800 -0,05 +29 -0,01 +27 2/1/271 7315 4,23 310 3,47 254 HL:17/ 8438 4,18 352 3,45 291	SALDANA *TA 10/00186364 10 gG 121 96% MW 134 99% FW 104 99% WITTA DE 09 46433570 G 101 52% MW 104 59% 4/ 3,2 7618 4,20 320 3,46 263

L. Stall  
enthornt  
Stallh.



Tier Zuchtwerte

08.05.2018

DE 09 52724742 , FL, w, geboren : 18.07.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb :	15171122134 Barth Johann	Aktueller Betrieb :	15171122134 Barth Johann
Vater :	DE 09 46037175 ERBHOF	Vatersvater :	DE 09 38186666 EILMON
Mutter :	DE 09 49722962 WILLA	Muttersvater :	DE 09 45398166 SALDANA
Anz. väterliche HG :	75	Rang GZW / OEZW in HG :	10 / 20
Status Genotyp :	BMSM++;AB;FH5M++;A2A2;FH2M++;BH2M++;TPM++;ZDLM++;FH4M++;pp*		

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			126	66	125	65	122	34
Milchwert	ok			126	72	126	72	123	37
Fleischwert	ok			111	65	108	61	111	31
Fitnesswert	ok			100	68	100	68	97	33
Milchmenge	ok			920	66	912	66	822	38
Fettmenge	ok			38,8	72	38,8	72	28,5	37
Eiweissmenge	ok			34,8	62	34,8	62	34,7	36
Fettprozent	ok			0,01	72	0,01	72	-0,07	37
Eiweissprozent	ok			0,03	62	0,03	62	0,07	37
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			110	68	107	65	108	31
Ausschlachtung	ok			104	61	101	57	107	29
Handelsklasse	ok			113	67	110	63	111	31
Nutzungsdauer	ok			104	68	104	68	101	32
Persistenz	ok			111	72	111	72	109	37
Eutergesundheitswert	ok			97	71	97	71	91	30
Zellzahl	ok			99	69	99	69	90	34
Melkbarkeit	ok			111	70	111	70	109	31
Fruchtbarkeitswert	ok			89	49	89	49	93	25
Kalbverlauf paternal	ok			109	64	109	64	110	36
Kalbverlauf maternal	ok			100	58	100	58	100	32
Vitalitätswert	ok			109	58	109	58	105	33
Rahmen	ok			98	70	98	70	96	30
Bemuskelung	ok			97	65	97	65	97	28
Fundament	ok			107	59	107	59	107	25
Euter	ok			109	66	109	66	106	29
Kreuzhöhe	ok			96	70	96	70	96	31
Körperlänge	ok			92	68	92	68	95	30
Hüftbreite	ok			102	67	102	67	97	29
Rumpftiefe	ok			105	66	105	66	99	29
Beckennelgung	ok			96	67	96	67	92	29
Sprunggelenkwinkel	ok			89	65	89	65	92	28
Sprunggelenksausprägung	ok			102	64	102	64	99	28
Fessel	ok			102	65	102	65	107	28
Trachten	ok			99	56	99	56	100	24
Vordereuterlänge	ok			114	66	114	66	107	28
Schenkeulerlänge	ok			109	66	109	66	107	29
Vordereuteransatz	ok			103	63	103	63	99	28
Zentralband	ok			94	63	94	63	100	27
Euterboden	ok			92	68	92	68	97	30
Strichlänge	ok			95	70	95	70	102	30
Strichdicke	ok			97	68	97	68	100	29
Strichplatzierung	ok			114	68	114	68	107	29
Strichstellung	ok			110	68	110	68	105	29
Euterreinheit	ok			97	67	97	67	96	29
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			123	74	122	74		

1008

Zü : u.

Bes: Thalmaier Hans-Jörg OBERTAUFKIRCHEN Oberornau Hauptstr. 28 MÜ

Jungrind

genotypisiert Bestandsauflösung

15-183-135-207-837

DE09 53095936

HB A

G:27.05.17

HERZSCHLAG 10/00606101 A3  
gG 129 73% FW 108 98% ND 98 71%  
MW 133 72% +1216+0,04 +54-0,02 +41  
ZZ 96 71% M 113 71% P 101 72%  
T 109 94 100 124 ( 99)

HUTERA \*TA 10/00170160 06  
gG 125 99% MW 128 99% FW 108 99%  
AT 246291222  
gG 116 71% MW 119 76%  
+ 2/1/305 8155 4,22 344 3,32 271

FEIGE DE 09 48472810  
G 115 51% ZZ 93 50% M 116 53%  
MW 116 58% +1044 -0,27 +20 -0,15 +24  
3/ 2,2 10199 3,58 366 3,36 343  
HL:17/ 11020 3,49 384 3,43 378

EVEREST 10/00179900 03  
gG 124 99% MW 123 99% FW 106 99%  
FULDA DE 09 45899448  
G 104 53% MW 102 60%  
+ 5/ 4,0 8029 3,95 318 3,48 280

L. Stall  
enthornt  
Stallh.



Tier Zuchtwerte

08.05.2018

DE 09 53095936 , FL, w, geboren : 27.05.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetriebel : 15183135207 Thalmaier Hans-Joerg      Aktueller Betrieb : 15183135207 Thalmaier Hans-Joerg  
Vater : AT 303.304.428 HERZSCHLAG      Vatersvater : DE 09 41688886 HUTERA  
Mutter : DE 09 48472810 FEIGE      Muttersvater : DE 09 45582236 EVEREST  
Anz. väterliche HG : 419      Rang GZW / OEZW in HG: 172 / 240  
Status Genotyp : BMSM++;AA;FH5M++;A1A2;FH2M++;BH2M++;TPM++;ZDLM++;FH4M++;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			122	62	121	62	120	22
Milchwert	ok			122	66	121	66	121	24
Fleischwert	ok			111	66	110	63	105	32
Fitnesswert	ok			98	65	98	65	101	23
Milchmenge	ok			1007	59	907	59	941	25
Fettmenge	ok			34,2	66	32,0	66	30,9	24
Eiweissmenge	ok			27,3	55	25,9	54	27,3	23
Fettprozent	ok			-0,09	66	-0,07	66	-0,09	24
Eiweissprozent	ok			-0,09	55	-0,07	54	-0,07	24
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			123	68	120	65	115	32
Ausschlachtung	ok			95	64	96	60	95	32
Handelsklasse	ok			114	68	112	64	107	32
Nutzungsdauer	ok			98	66	98	66	100	26
Persistenz	ok			98	67	96	66	104	24
Eutergesundheitswert	ok			97	67	97	67	101	20
Zellzahl	ok			93	64	93	64	98	22
Melkbarkeit	ok			120	65	120	65	110	23
Fruchtbarkeitswert	ok			99	45	99	45	98	16
Kalbeverlauf paternal	ok			110	65	110	65	114	36
Kalbeverlauf maternal	ok			104	60	104	60	105	34
Vitalitätswert	ok			102	60	102	60	107	34
Rahmen	vu			115	65	115	65		
Bemuskelung	vu			100	61	100	61		
Fundament	vu			99	56	99	56		
Euter	vu			117	61	117	61		
Kreuzhöhe	vu			113	65	113	65		
Körperlänge	vu			111	63	111	63		
Hüftbreite	vu			112	63	112	63		
Rumpftiefe	vu			111	62	111	62		
Beckenneigung	vu			113	62	113	62		
Sprunggelenkwinkel	vu			93	61	93	61		
Sprunggelenksausprägung	vu			87	60	87	60		
Fessel	vu			107	61	107	61		
Trachten	vu			106	53	106	53		
Vordereuterlänge	vu			114	61	114	61		
Schenkeleuterlänge	vu			104	61	104	61		
Vordereuteransatz	vu			103	58	103	58		
Zentralband	vu			112	59	112	59		
Euterboden	vu			102	63	102	63		
Strichlänge	vu			93	65	93	65		
Strichdicke	vu			111	63	111	63		
Strichplatzierung	vu			113	63	113	63		
Strichstellung	vu			115	63	115	63		
Euterreinheit	vu			107	62	107	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			114	72	113	71		