



besamung kleßheim kleßheimerstr. 10 5071 wals bei salzburg

tel 0662 / 85 68 61 fax 0662 /85 68 61 539 mobil (lieferwagen) 0664 /98 69 013

www.besamung-klessheim.at

## Besamungsgebühren

#### Die Besamungsgebühr setzt sich zusammen aus:

- Samenpreis
- Besamungshonorar für Tierärzte bzw. Besamungstechniker
- Fixkostenpauschale
- Mehrwertsteuer in der Höhe von 10 %

#### Mit der Fixkostenpauschale werden folgende Kosten abgedeckt:

- Vorfinanzierung von Zukaufsperma und nicht verkäuflichen Restportionen sowie Untersuchungsportionen
- Arbeitscontainer, Flüssigstickstoff und Verbrauchsmaterialien der Tierärzte und Techniker
- Wegegelder für die Absicherung der Besamungen in entlegenen Ortsteilen

**Sonn- und Feiertagsgebühr:** 8,60 Euro pro Besamung **Samstagszuschlag:** 4,29 Euro pro Besamung

#### Gebühren bei verspäteter Anmeldung:

Für eine klaglose und erfolgreiche Durchführung der Besamung ist eine rechtzeitige Anmeldung durch den Landwirt erforderlich: bis 8 Uhr für den Morgen-Turnus, bis 15 Uhr für den Nachmittags-Turnus, damit die Besamung im Rahmen des vorgesehenen Turnus erfolgen kann.

Bei verspäteter Anmeldung steht dem Tierarzt bzw. Besamungstechniker ein Zuschlag von 6,72 Euro pro Besamung zu, da in der Regel damit längere Wegstrecken verbunden sind.

Bei Zukaufsperma wird darauf hingewiesen, dass eventuelle Preissteigerungen im Laufe des Jahres weitergegeben werden müssen!



## Besamung Kleßheim

### 5071 Wals bei Salzburg, Kleßheimer Straße 10

Telefon 0662/856 861, Telefax 0662/856 861-539 Autotelefon (Lieferwagen) 0664/98 69 013 Internet: www.besamung-klessheim.at

E-Mail: besamung@lk-salzburg.at

Leitung der Besamung: DI Irmgard Mitterwallner
Stationstierarzt: Tzt. Dr. Gernot Eibl

Auslieferung und Beratung: Wolfgang Geier

Bernhard Schernthaner

Beratung, Bestellung: Nicolai Asen

Abrechnung und Sekretariat: Mag. Erika Prüssing Hausmeister: DI Milan Dohnal

# Ein Zuchtprogramm in perfekter

# BALANCE



GZW	132	<u> </u>	
MW	127		
Mkg -	+1111		
Rahme	n 114		
Euter	123		



**GS ENJO** 

CZW	137	
GZW	137	
MW	127	
Mkg	+1168	
FIT	118	
Euter	- 114	



**GS HUT AB** 

GZW	138	
MW	132	
Mkg	+933	
F%	+0,17	
Euter	120	
-		



GS MAECHTIG Pp

GZW	134	-
MW	123	
Mkg	+976	
Pers.	121	
FRW	115	

#### BERGLAND:

Holzingerberg 1, 3254 Bergland, be@genostar.at, +43 (0)50/259-49000

#### GLEISDORF:

Am Tieberhof 6, 8200 Gleisdorf. besamung@genostar.at, +43(0)3112/2431



**GENOSTAR®** 

www.genostar.at



# Ihr starker Partner in der Landwirtschaft



Biotaugliches Pulver mit Elektrolyten und durchfallhemmenden Substanzen, unterstützt die Entwicklung und Verdauung der Kälber.

#### Kälber-TMR (ohne Abb.)

- Grund- und Kraftfutter in einem
- einfache Fütterung
- spart Arbeitszeit
- im 15 kg Sack



## Bestes Service für Ihre Kühl- und Melktechnik

Zweimal täglich, 730 mal im Jahr – die Melktechnik muss funktionieren. Ebenso einwandfrei und zuverlässig muss die Kühlung der Milch arbeiten. Die regelmäßige Wartung ist für eine hohe Milchqualität ein Muss.

## Schnelles und zuverlässiges Service

Holen Sie sich professionelle Unterstützung von den Spezialisten der Lagerhaus-Technik Salzburg. Die Mitarbeiter der Kühl- und Melktechnik sind bestens ausgebildet, helfen bei der Wartung und Reparatur ihrer Maschinen und Geräte und sind rund um die Uhr erreichbar.

## technik

## GEA Melken & Kühlen WestfaliaSurge

### Kühl- und Melktechniker

Josef Aigner(Leitung Kühl- und Melktechnik)0664 4100784Martin Gschaider(Flachgau, Tennengau, Pongau)0664 2500649Gerhard Schmiderer(Pinzgau, Pongau)0664 2500647

Informieren Sie sich bei Ihrem Lagerhaus-Technik Verkaufsberater!

## Besamungstierärzte und -techniker

Besamungstierarzt/Techniker	CompNr.	0rt	Adresse	Telefon	Zeit (ca.)
Nachfüllung in der Besamungs	anstalt KLES	SHEIM			
1. Mag. Pötzelsberger Paul	62	5020 Salzburg	Moosstraße 132	0662-830040	
2. Dr. Blechinger Edmund	64	5071 Wals	Käferheimer Str. 9	0662-850882	
3. Tierarztpraxis Messner	88	5101 Bergheim	Handelszentrum 18	0699-11091163	
4. Dr. Busse Holger	3	D-83317 Teisendorf	Unterstetten 10	0049-151-52637330	
5. Dr. Eibl Gernot	68	5342 Abersee	Stockach 9	06227-3000	
6. Tierarztpraxis Mag. Göllner/Mag. Enichlmayr	56	5082 Grödig	Hauptstraße 22	06246-73719	
7. Dipl. TÄ. Kranzinger Isabella	70	5301 Eugendorf	Eugenbach 9	0660-8661040	
Turnus I - Pinzgau I					
1. Dr. Carli Emil	55	5660 Taxenbach	Gschwandtnerberg 17	0664-1635213	09.00 Uhr
2. Dr. Reindl Anita	29	5661 Rauris	Dorfstraße 63	0660-3175787	09.30 Uhr
3. Dr. Korber Gebhard	2	5671 Bruck	Hochtennweg 1	0664-2207966	10.15 Uhr
4. VR Dr. Gobber Johann	19	5721 Piesendorf	Piesendorf 481	06549-7101	11.15 Uhr
5. BT Gruber Johann	60	5723 Uttendorf	Stubach 91	0664-1056365	11.45 Uhr
6. Dr. Steiner Josef	18	5700 Zell am See	Schillerstraße 28	06542-74120	12.45 Uhr
7. Landwirtschaftsschule Bruck, Ausgabe an Ei	genbestandsbesam	er			14.00 Uhr
8. Dr. Bergmüller Alois	34	5500 Bischofshofen	Gasteiner Straße 9	06462-4018	15.30 Uhr
Turnus II - PINZGAU II					
1. Hacklwirt, Niedernsill, Ausgabe an Eigenbest	andsbesamer				08.30 Uhr
2. Mag. Ortner Ernst	4	5723 Uttendorf	Weidenweg 3	06563-20017, 0664-2420404	09.15 Uhr
3. Mag. Aschaber Bernhard	19	5724 Stuhlfelden	Burgwiesweg 218	06562-5263	10.00 Uhr
4. ATA Dr. Fuchs Siegfried	19	5724 Stuhlfelden	Burgwiesweg 218	06562-5263	10.00 Uhr
5. Mag. Feldbacher Benjamin	19	5724 Stuhlfelden	Burgwiesweg 218	06562-5263	10.00 Uhr
6. Mag. Herr Otto	17	5733 Bramberg	Steinach 78	0664-4645809	11.30 Uhr
7. Lagerhaus Bramberg, Ausgabe an Eigenbest	andsbesamer				12.30 Uhr
8. Lagerhaus Wald, Ausgabe an Eigenbestands	besamer				13.15 Uhr
9. Eggerbauer, Mittersill, Ausgabe an Eigenbest	andsbesamer				15.00 Uhr

Besamungstierarzt/Techniker	CompNr.	0rt	Adresse	Telefon	Zeit (ca.)
Turnus III - Tennengau - PONGAU					
1. Mag. Viertbauer Uwe	40	5412 Puch	Panoramaweg 783	06245-76550	07.50 Uhr
2. Dr. Wintersteller Edwin	95	5421 Adnet	Adneter Riedl 10	06245-87098	08.30 Uhr
3. Dr. Brunauer Peter	93	5431 Kuchl	Moos 28	06244-6527	09.00 Uhr
4. BT Weissacher Josef	35	5453 Werfenweng	Eulersberg 3	06466-695	09.45 Uhr
5. Mag. Fidler Gabi	36	5450 Werfen	Reitsam 52	06468-5375	09.45 Uhr
6. BT Rohrmoser Christoph	24	5611 Großarl	Schied 18	06414-283	10.30 Uhr
7. Mag. Schlick Eduard	27	5600 St. Johann i. Pg.	Hubstraße 10	06412-5556	11.00 Uhr
8. Mag. Gerstner Dietmar	25	5620 Schwarzach	Brauhausgasse 24a	06415-4365	12.00 Uhr
9. Dr. Christ Johann	37	5630 Bad Hofgastein	Heissingfelding 114	06432-3307	13.00 Uhr
10. BILLA St. Johann/Pg., Unterer Parkplatz, Ausgabe	an Eigenbest	tandsbesamer			14.15 Uhr
Turnus IV - FLACHGAU					
1. Dr. Meinhart Stefan	67	5110 Oberndorf	Paracelsusstraße 29	06272-6660, 0664-1069429	Turnus Lamprechtshausen
2. Dr. Traintinger Karl	98	5112 Lamprechtshausen	Käsereistraße 8	06274-4400, 0664-9289208	08.00 Uhr
3. Mag. Wimmer Michael	75	5163 Mattsee	Unterberg 4	06217-5285, 0664-4114678	09.20 Uhr
4. Tierarztpraxis Straßwalchen Kladensky u. Zotter Ol	EG 89	5204 Straßwalchen	Salzburger Straße 32	0699-17170135	10.15 Uhr
5. Mag. Evelyn Rauchenschwandtner	61	5204 Straßwalchen	Mondseerstraße 23/3	0660-6586660	10.30 Uhr ab 01.12.2017
6. Dr. Schwarz Helge	99	5202 Neumarkt	Neufahrn 29	06216-6007, 0664-2067673	11.00 Uhr
7. Tierklinik Seekirchen, Dr. Arnezeder u. Dr. Oppenei	ger 53	5201 Seekirchen	Waldprechting 315	06212-7800	12.15 Uhr
8. Mag. Gruber Irmgard	86	5303 Thalgau	Russenstraße 2	06235-20190, 0664-4339118	13.00 Uhr
9. Rinderpraxis Thalgau GmbH					
Dr. Prettschuh/Mag. Gobiet/Dr. Braun	83/73	5303 Thalgau	Brunnbachweg 13	0660-1417178	14.15 Uhr

Besamungstierarzt/Techniker	CompNr.	0rt	Adresse	Telefon	Zeit (ca.)
Turnus V - LUNGAU					
1. Mag. Dorfer Josef	65	5582 St. Michael	Stranach 492	06477-7637, 0664-1121535	08.30 Uhr
2. Dr. Rauter Heidi/Mag. Rauter Hans	41	5571 Mariapfarr	Pfarrstraße 147	06473-8989	11.00 Uhr
3. Mag. Fuchsberger Peter	71	5571 Mariapfarr	Höhenweg 475	06473-8384, 0664-9177780	12.00 Uhr
4. BT Laßhofer Mathias	58	5571 Mariapfarr	Zankwarn 1	0664-6393959	12.30 Uhr
5. ATA Dr. Tockner Friedrich	63	5580 Tamsweg	Am Göra 55	06474-6710, 0664-1834643	13.00 Uhr
Turnus VI – Ennspongau					
1. Mag. Willinger Sigrid	30	5441 Abtenau	Pichl 141	0664-4081484	07:45 Uhr
2. BT Fasl Johann	72	5441 Abtenau	Rigaus 17	06243-3049, 0664-4625700	08.15 Uhr
3. Dr. Quehenberger Phillip	66	5441 Abtenau	Erlfeld 24	06243-2050, 0664-2237095	08.45 Uhr
4. Dr. Huter Hans	51	5441 Abtenau	Lindenthal 157	06243-2928, 0664-2311770	09.15 Uhr
5. Mag. Stani Michael	47	5524 Annaberg	Hefenscher 19	06463-60006	09.45 Uhr
6. Mag. Schmitz Celia	49	5550 Radstadt	Wallnerweg 9	0664-2788982	10.45 Uhr
7. Lagerhaus Radstadt, Ausgabe an Eigenbestan	dsbesamer				11.15 Uhr
8. Mag. Danler Andreas	43	5550 Radstadt	Gstatterfeld 25	0664-4269157	11.45 Uhr
Turnus VII - Pinzgau Saalachtal					
1. BT Holzer Fritz	5	5092 St. Martin bei Lofer	Dorf 44	06588-8531, 0664-2789675	07.45 Uhr
2. Dr. Yaldez Karin	44	5093 Weißbach	Unterweißbach 3	06582-8281, 0664-2264722	08.30 Uhr
3. Forstinger Saalfelden, nach telefonischer Vere	inbarung, Ausgab	e an Eigenbestandsbesamer			09.00 Uhr
4. Dr. Steger Anton	13	5760 Saalfelden	Ramseiden 112	06582-72638	09.30 Uhr
5. Mag. Steger Andreas	13	5760 Saalfelden	Ramseiden 107	06582-72638	09.30 Uhr
6. VR Dr. Schweiger Georg	20	5760 Saalfelden	Ramseiden 16	06582-75255	10.45 Uhr
7. Sammelstelle Mag. Oschatz, Ausgabe an Eiger	nbestandsbesame	r			11.30 Uhr
8. Mag. Oschatz Nora	52	5771 Leogang	Sonnberg 229	0664-2705319	12.00 Uhr
·		·	·		

## Turnusplan 2017/2018

Zustellung und Nachfüllung von Tiefgefrier-Stiersamen und Flüssig-Stickstoff an die Besamungstierärzte und Besamungstechniker im Bundesland Salzburg (3- bis 4-Wochen-Intervall)

Turnus-Woche	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I Pinzgau I	Mi. 04.10.			Mi. 25.10.			Mi. 15.11.			Mi. 06.12.			Mi. 27.12.			Mi. 17.01.			Mi. 07.02.			Mi. 28.02.			Mi. 21.03.		
II Pinzgau II		Mi. 11.10.			Do. 02.11.			Mi. 22.11.			Mi 13.12.			Mi. 03.01.			Mi. 24.01.			Mi. 14.02.			Mi. 07.03.			Mi. 28.03.	
III Tg./Pongau		Di. 10.10.			Di. 31.10.			Di. 21.11.			Di. 12.12.			Di. 02.01.			Di. 23.01.			Di. 13.02.			Di. 06.03.			Di. 27.03.	
IV Flachgau			Di. 17.10.			Di. 07.11.			Di. 28.11.			Di. 19.12.			Di. 09.01.			Di. 30.01.			Di. 20.02.			Di. 13.03.			Di. 03.04.
V Lungau			Mi. 18.10.			Mi. 08.11.			Mi. 29.11.			Mi. 20.12.			Mi. 10.01.			Mi. 31.01.			Mi. 21.02.			Mi. 14.03.			Mi. 04.04.
Versteigerungen			Do. 19.10.			Do. 09.11.		Do. 23.11.			Do. 14.12.					Do. 18.01.				Do. 15.02.			Do. 08.03.			Do. 29.03.	
VI Ennspongau	Fr. 06.10.			Fr. 27.10.			Fr. 17.11.			Do. 07.12.			Fr. 29.12.			Fr. 19.01.			Fr. 09.02.			Fr. 02.03.			Fr. 23.03.		
VII Pzg. Saalachtal			Fr. 20.10.			Fr. 10.11.			Fr. 01.12.			Fr. 22.12.			Fr. 12.01.			Fr. 02.02.			Fr. 23.02.			Fr. 16.03.			Fr. 06.04

Turnus-Woche	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
I Pinzgau I	Mi. 11.04.			Mi. 02.05.			Mi. 23.05.			Mi. 13.06.			Mi. 04.07.			Mi. 25.07.			Di. 14.08.			Mi. 05.09.			Mi. 26.09.		
II Pinzgau II		Mi. 18.04.			Mi. 09.05.			Mi. 30.05.			Mi. 20.06.			Mi. 11.07.			Mi. 01.08.			Mi. 22.08.			Mi. 12.09.			Mi. 03.10.	
III Tg./Pongau		Di. 17.04.			Di. 08.05.			Di. 29.05.			Di. 19.06.			Di. 10.07.			Di. 31.07.			Di. 21.08.			Di. 11.09.			Di. 02.10	
IV Flachgau			Di. 24.04.			Di. 15.05.			Di. 05.06.			Di. 26.06.			Di. 17.07.			Di. 07.08.			Di. 28.08.			Di. 18.09.			Di. 09.10.
V Lungau			Mi. 25.04.			Mi. 16.05.			Mi. 06.06.			Mi. 27.06.			Mi. 18.07.			Mi. 08.08.			Mi. 29.08.			Mi. 19.09.			Mi. 10.10.
Versteigerungen		Do. 19.04.					Do. 24.05.													Do. 23.08.					Do. 27.09.		
VI Ennspongau	Fr. 13.04.			Fr. 04.05.			Fr. 25.05.			Fr. 15.06.			Fr. 06.07.			Fr. 27.07.			Fr. 17.08.			Fr. 07.09.			Fr. 28.09.		
VII Pzg. Saalachtal			Fr. 27.04.			Fr. 18.05.			Fr. 08.06.			Fr. 29.06.			Fr. 20.07.			Fr. 10.08.			Fr. 31.08.			Fr. 21.09.			Fr. 12.10.

## Zustellung bzw. Nachfüllung

von Tiefgefriersamen und flüssigem Stickstoff an die Eigenbestandsbesamer:

#### Station Kleßheim

jeden Montag (ausgenommen 25.12., 01.01., 02.04. und 21.05.) von 9 Uhr bis 12 Uhr

Wenn an Montagen keine Ausgabe stattfindet, ist NICHT automatisch am Dienstag Samenausgabe!!!

#### Steindorf Lagerhaus, Straßwalchen

an folgenden Montagen, ie 14.30 bis 15.30 Uhr

	· · •	
02.10.2017	05.03.2018	06.08.2018
06.11.2017	09.04.2018	03.09.2018
04.12.2017	07.05.2018	01.10.2018
08.01.2018	04.06.2018	
05.02.2018	02.07.2018	

## Lamprechtshausen, Hackschnitzelanlage

an folgenden Montagen, 14.30 bis 15.30 Uhr

23.10.2017	26.03.2018	27.08.2018
27.11.2017	23.04.2018	24.09.2018
18.12.2017	28.05.2018	22.10.2018
22.01.2018	25.06.2018	
26.02.2018	23.07.2018	

#### Kuchl, Auerbauer, Familie Steingassner

an folgenden Montagen, 14.30 bis 15.30 Uhr

,	
12.03.2018	13.08.2018
16.04.2018	10.09.2018
14.05.2018	08.10.2018
11.06.2018	
09.07.2018	
	12.03.2018 16.04.2018 14.05.2018 11.06.2018

#### Ennspongau

Lagerhaus Radstadt, 11.15 bis 11.45 Uhr, Turnus VI: Ennspongau Flachau. Garnhof. Fam. Kirchner. Turnus V: Lungau

Mi, 29.11.2017 Mi, 16.05.2	2018
Mi, 21.02.2018 Mi, 08.08.2	018

#### Pongau

St. Johann, BILLA-Parkplatz, 14.15 bis 14.45 Uhr

Turnus III: Tennengau - Pongau

#### Pinzgau

Bruck a. d. Glstr., LFS Bruck, 14 bis 14.30 Uhr, Turnus I: Pinzgau I

Saalfelden Forstinger, nach tel. Voranmeldung, 9 Uhr,

Turnus VII: Pzg. Saalachtal

Leogang, bei Mag. Oschatz, 11.30 bis 12.00 Uhr, Turnus VII: Pzg. Saalachtal

Niedernsill, Hacklwirt, 08.30 bis 9.00 Uhr, Turnus II: Pinzgau II Bramberg, Lagerhaus, 12.30 bis 13.00 Uhr, Turnus II: Pinzgau II Wald im Pinzgau, Lagerhaus, 13.15 bis 13.45 Uhr, Turnus II: Pinzgau II Mittersill. Eggerbauer, 15.00 bis 15.30 Uhr, Turnus II: Pinzgau II

#### Maishofen, RZV-Salzburg-Gelände,

Versteigerungstermine lt. Turnusplan, 11.00 bis 14.00 Uhr

Lungau nach telefonischer Anmeldung Sammelstelle Steindorf Sammelstelle Tamsweg, Ottinggut Sammelstelle Unternberg, Weber

## MAISHOFEN

## ÖSTERREICHS GRÖSSTER MILCHKUHMARKT!











Erzeugergemeinschaft für Zucht- und Nutzrinder

Mayerhoferstraße 12 · 5751 Maishofen · Austria Tel. +43 / (0)6542 / 682 29-0 · Fax ... 682 29-81 office@rinderzuchtverband.at Jährlich werden über 3500 abgekalbte Kühe über die Versteigerungen vermarktet!

#### Versteigerungen 2017

Nr.	Tag	Datum	Auftrieb
924.	Donnerstag	19. Oktober	weibliche Tiere
925.	Donnerstag	9. November	FL-Stiermarkt, weibliche Tiere
926.	Donnerstag	23. November	PI-Herbststiermarkt, weibliche Tiere
927.	Donnerstag	14. Dezember	weibliche Tiere

Versteigerungen 2018

Pinzgauer-Länderschau
Sonntag, 29. April 2018

#### Nr. Tag Datum Auftrieb 928 weibliche Tiere Donnerstag 18. Jänner 929. 15. Februar FL-Stiermarkt, weibliche Tiere Donnerstag 930. Donnerstag 8. März weibliche Tiere 931. Donnerstag 29. März PI-Stiermarkt, weibliche Tiere 932 Donnerstag 19. April FL-Stiermarkt, weibliche Tiere 933. Donnerstag 24. Mai weibliche Tiere 934. weibliche Tiere Donnerstag 23. August 935. Donnerstag 27. September weibliche Tiere 936. Donnerstag 18. Oktober weibliche Tiere 937. Donnerstag 8. November FI-Stiermarkt, weibliche Tiere 22. November PI-Herbststiermarkt, weibliche Tiere 938. Donnerstag 939. 13. Dezember weibliche Tiere Donnerstag

- Alle Tiere sind BVD-unverdächtig und stammen aus staatlich anerkannten tbc-, bang-, leukose- und IBR/IPV-freien Beständen = Eutergesundheitskontrolle = Fast alle Großrinder sind geweidet und gealpt
- Versteigerungsbeginn: 9.15 Uhr Zuchtkälberversteigerung / ca. 10.00 Uhr Großrinderversteigerung
- Versteigerungsreihenfolge: Alle Pinzgauer (inkl. trächtige Tiere) alle Fleckvieh (inkl. trächtige Tiere) – alle Holstein (inkl. trächtige Tiere) – Kategorie Nutzvieh (Zuchtstiere werden immer vor den weiblichen PI-Tieren versteigert).
   Zucht- und Nutzrinder werden ständig ab Hof vermittelt.

www.rinderzuchtverband.at

## ZEICHENERKLÄRUNG

## gültig für Fleckvieh, Pinzgauer und Braunvieh

IDENTITÄT: 54302: Stationsnummer Samenpreis/Besamungsgebühr: Bruttopreis im Bundesland

Salzburg

RALDI: Stiername 07.05.2009: Geburtsdatum

DF 09 44108728: Ohrmarkennummer

RH: 22.4%: Rotbuntanteil in %

\*TA getestet auf Spinnengliedrigkeit und frei davon

mögliche Erbfehler:

MILCHLEISTUNG:

MW:

115:

(99):

DW Zwergwuchs Minderwuchs FH2

ZDL Zinkmangel-ähnliche Hauterkrankung

TP Bluterkrankheit

erhöhte Totgeburtenrate BH2 FH4 Embryonaler Frühtod

BMS männliche Subfertilität (Unfruchtbarkeit)

höhere Kälberverluste innerhalb 48h nach der Geburt FH5

reinerbig A1-Milch-Vererber A1A1 mischerbig A1A2-Milch-Vererber A1A2 reinerbig A2-Milch-Vererber A2A2

FLEISCH:

FW-Fleischwert 86 Punkte 86: Sicherheit in % (99): NTZ: Nettozunahme FI Δ· Fleischanteil Handelsklasse HKL:

Nutzungsdauer (Sicherheit) ND: PER: Persistenz (Sicherheit)

77. Zellzahl (Sicherheit) Mbk.: Melkbarkeit (Sicherheit) Mas.: Mastitis (Sicherheit)

fFru.: frühe Fruchtbarkeitsstörungen (Sicherheit)

Zvst.: Zvsten (Sicherheit) Mifi.: Milchfieber (Sicherheit)

EGW: Eutergesundheitswert (Sicherheit)

Hornstatus:

PP: reinerbig hornlos mischerbia hornlos Pp: Wackelhorn PS:

FITNESS:

FIT: 125: 125 Punkte (94): Sicherheit in %

100-Tage-Leistung der Töchter 100 Tg.:

Milchwert

115 Punkte

Sicherheit in %

305-Tage-Leistung der Töchter in der 1. Laktation 1. Lakt.: 2. Lakt.: 305-Tage-Leistung der Töchter in der 2. Laktation 3. Lakt.: 305-Tage-Leistung der Töchter in der 3. Laktation

171 Tö: Anzahl der Töchter, welche diese Leistung erbrachten

Zuchtwert Milchleistung des Stieres ZW:

Stalldurchschnitt Stall:

Fitness

Befruchtungswert in % (0 = Durchschnitt) Bef: KVLp: Abkalbewert des Stieres (Sicherheit).

Werte über 100 = leichte Geburten

VIW: Vitalitätszuchtwert

KVLm: Abkalbewert der Töchter des Stieres (Sicherheit)

Genomische Werte: Der genomische Zuchtwert wird aus den Informationen des Erbgutes der Ahnen geschätzt.

Die Sicherheit dieser Zuchtwerte ist iedoch nicht so hoch wie bei töchtergeprüften Stieren.

Die angegebenen Preise sind Bruttopreise und gelten für den Verkauf im Bundesland Salzburg. Preisänderungen vorbehalten.

EXTERIEUR:

R: Rahmen

E: Futer

B: Bemuskelung

ER: Euterreinheit

Fundament

Allgemein: Werte über 100 sind züchterisch günstig. Zuchtwerte August 2017

## **PINZGAUER**

#### Pinzgauer

Stationsnummer					Seite
3014	FALL	AT 176.683.218	FAMOS x RODEO	€ 13,56 / 38,81	11
3023	GERWIN	AT 024.753.418	GARY x WIFF	€ 13,56 / 38,81	12
3004	LENZ	AT 028.082.118	LAGRO x KARDAN	€ 13,56 / 38,81	13
5693	RITZL	AT 028.499.518	RAT x MARTENKO	€ 13,56 / 38,81	14

### Pinzgauer x Red Holstein (Nachkommen im Vorbuch)

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis/Euro	Seite
3007	LAWUNDA Pp 68,6 % RH	AT 026.492.217	LAWN BOY RED Pp x ATLAS	€ 13,56 / 38,81	15
3008	LORIS 57,1 % RH	AT 126.668.718	LOTUS x TRADEMARK	€ 13,56 / 38,81	16
3080	JANKO 51,2 % RH	AT 148.660.829	JASON x BISTON	€ 7,35 / 32,60	17
3075	LORIOT 44,3 % RH	AT 184.480.629	LORIS x RAT	€ 7,35 / 32,60	17

#### Pinzgauer für Mutterkuhhaltung und Fleischproduktion

Stationsnummer					Seite
3020	HALLER GIDI P	AT 320.597.217	GIGA x HALLER-MAI	€ 9,04 / 34,29	18
54967	KR MARS Pp	AT 134.419.529	HALLER-MAX Pp x ROCKY	€ 10,17 / 35,42	18
53985	ROLANDO	AT 700.877.818	RADER x STARK	€ 10,17 / 35,42	19
3079	RAUREIF	AT 940.568.822	REIF x MARMOR	€ 6,22 / 31,47	19
3019	RUPP	AT 966.726.716	RASTER x MALTUS	€ 9,04 / 34,29	20
3010	WOLFI	AT 965.331.716	WIESMANN x GENERAL	€ 9,04 / 34,29	20

Einige Tierärzte haben auch noch Stiere von vergangen Katalogen im Container. Einfach nachfragen.

Alle Prüfstiere werden vor ihrer Ausgabe in den folgenden Medien veröffentlicht:

in der Wochenzeitung Salzburger Bauer

auf der Homepage: www.besamung-klessheim.at

bzw. auf Facebook – Zuchtinfo des Rinderzuchtverbandes



FAMOS AT 020.176.372 ZW: 102/109/+257 -0,01 +0,08 **FALKNER** AT 597.276.957 **BREGENZ** AT 614 860 457 12/12

7.832 3,65 3,14 531 HL: 8. 10.029 3,50 3,14 666

**DIANA AT 738.828.607** 7-7-7-7

5/4

HL: 2.

6.670 3.75 3.45 480 7.538 3,61 3,21 515 M:2-2,56

**RODEO** AT 674.272.647

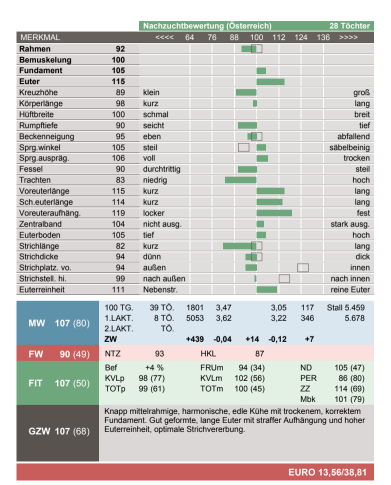
**DONAU AT 846.505.742** 6/5 8.169 3,63 3,14 554 HL: 3.

8.937 3,79 3,09 615



Vererbungsschwerpunkt:

Euter | Zellzahl





**GARY** AT 880.059.447 ZW: 105/100/+167 -0,50 +0,06

**LINDAU** AT 720.173.657 14/13 5.616 3,82 3,11 389 HL: 10. 6.317 4,14 3,02 452

**WEINDL** AT 856.036.142 8 - 8 - 8 - 8

9/9 7.158 3,89 3,24 511 HL: 5. 7.909 3,94 3,21 565

M:1-2,00

**WIFF** AT 449.478.511

**GERT** AT 311.903.442

**WANDA** AT 439.580.811 4/4 5.703 4,04 3,36 422 HL: 4. 6.593 4,10 3,31 489

Gerwin-Tochter



#### Vererbungsschwerpunkt:

Rahmen | Persistenz | Fundament

					<u>.</u>			
		Nachzucht						25 Töchte
MERKMAL		<<<<	64	76	88 10	0 112	124	136 >>>>
Rahmen	115							
Bemuskelung	97							
Fundament	110							
Euter	96							
Kreuzhöhe	114	klein						grof
Körperlänge	115	kurz						lang
Hüftbreite	113	schmal						brei
Rumpftiefe	108	seicht						tie
Beckenneigung	92	eben						abfallend
Sprg.winkel	90	steil						säbelbeini
Sprg.auspräg.	92	voll						trocker
Fessel	113	durchtrittig						ste
Trachten	107	niedrig						hock
Voreuterlänge	87	kurz						lang
Sch.euterlänge	89	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	88	locker						fes
Zentralband	91	nicht ausg.						stark ausg
Euterboden	105	tief						hock
Strichlänge	106	kurz						lang
Strichdicke	107	dünn						dicl
Strichplatz. vo.	112	außen						inner
Strichstell. hi.	98	nach außer	1					nach inner
Euterreinheit	86	Nebenstr.						reine Eute
	100 TG.	34 TÖ.	1790	3.62		3.28	124	Stall 5.760

MW	<b>112</b> (77)	100 TG 1.LAKT 2.LAKT <b>ZW</b>	. 8 TÖ.	1790 5095 <b>+563</b>	3,62 3,73 - <b>0,29</b>		3,28 3,37 <b>+0,07</b>	124 362 +23	Stall 5.760 5.776
FW	<b>93</b> (60)	NTZ	95	HŁ	ΚL	91			
FIT	<b>101</b> (48)	Bef KVLp TOTp	+2 % 107 (79) 107 (62)	K۱	RUm /Lm )Tm	104 (33) 94 (48) 101 (35)	1	ND PER ZZ Mbk	102 (45) 114 (77) 93 (66) 109 (78)
		Rahmig	e, lange Kühe	mit ebe	nen Be	ecken un	d etwas	steileren	n Fundament

**GZW 109** (66)

bei straffer Fessel und guter Klaue. Euter etwas kurz und genügend fest aufgehängt. Gute Strichstellung bei vereinzelt mehr Länge und Dicke.



**LAGRO** AT 146.472.814

**LECKI** AT 791.093.545

**BRAUNAU** AT 022.001.572 9/8 6.295 3,69 3,18 432 HL: 8. 7.045 4,06 3,13 506

**BLIA** AT 912.511.272

8 - 6 - 6 - 8

5/5 6.210 3,86 3,19 438 HL: 5. 6.755 4,05 3,22 491

M:1-2,00

**KARDAN** AT 435.273.711

**BIGI** AT 725.475.542

5/4 5.922 3,60 3,43 416 HL: 3. 6.828 3,50 3,39 471



Lenz-Tochter Meran (Drittkalbskuh)

Vererbungsschwerpunkt:

Milchmenge | Rahmen | Melkbarkeit

		Nachzuch	tbewe	rtung (	Öste	erreicl	h)		2	7 Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	109									
Bemuskelung	101									
Fundament	99									
Euter	97									
Kreuzhöhe	107	klein								groß
Körperlänge	101	kurz								lang
Hüftbreite	102	schmal								breit
Rumpftiefe	111	seicht								tief
Beckenneigung	109	eben								abfallend
Sprg.winkel	108	steil				7			Sá	äbelbeinig
Sprg.auspräg.	99	voll				1				trocken
Fessel	101	durchtrittig								steil
Trachten	107	niedrig								hoch
Voreuterlänge	98	kurz								lang
Sch.euterlänge	104	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	90	locker								fest
Zentralband	90	nicht ausg.							s	tark ausg.
Euterboden	93	tief								hoch
Strichlänge	113	kurz								lang
Strichdicke	111	dünn								dick
Strichplatz. vo.	101	außen						П		innen
Strichstell. hi.	89	nach auße	n						n	ach innen
Euterreinheit	101	Nebenstr.							re	eine Euter
		=8								
	100 TG.	41 TÖ.	1862	-,			3,01	121	St	all 5.573
MW 127 (84)	1.LAKT.	33 TÖ.	5037	-,			3,20	350		5.782
	2.LAKT. <b>ZW</b>	9 TÖ.	5630 +1065	3,76		+43	3,38	402 +33		5.497
	ZVV			-,	3		-0,04	+33		
<b>FW 101</b> (61)	NTZ	100	H	łKL		101				
	Bef	-3 %	F	RUm	103	3 (36)		ND		96 (48)
FIT 96 (51)	KVLp	98 (75)	K	VLm	103	3 (51)		PER	2	111 (84)
<b>FIT 96</b> (51)	TOTp 1	101 (56)	Т	OTm	102	2 (37)		ZZ		93 (73)
								Mbk		110 (80)
	Gute Typ	kühe- großra	hmig,	tief, rur	npfig	mit le	eicht ab	fallend	en Be	cken und
		n Fundamen	t. Eute	r mit et	was I	locker	er Aufh	ängun	g bei e	etwas
<b>GZW 119</b> (70)	stärkeren	Strichen.								
								-1100	40-	0/00 04
								=URO	13,5	6/38,81



**RAT** AT 476.354.547 ZW: 139/121/+952 -0,08 -0,03 **RANK** AT 126.343.434

**WALDIN** AT 732.645.357 4/3 6.429 3,83 3,21 453 HL: 4. 6.826 3,65 3,11 461

**ZIRL** AT 119.834.172

8 - 7 - 7 - 8

5/5 6.298 3,79 3,26 444 HL: 2. 6.614 3,91 3,29 476

M:2-3,37

**MARTENKO** AT 130.263.534

**ZIRL** AT 469.320.611

3/2 5.643 3,57 3,70 410 HL: 2. 5.598 3,55 3,87 415



Ritzl-Tochter

Vererbungsschwerpunkt:

Euter | Rahmen

		Nachzucht	bewer	ung (	Öste	rreich	1)		4	3 Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	109									
Bemuskelung	91									
Fundament	106									
Euter	114									
Kreuzhöhe	111	klein								groß
Körperlänge	106	kurz								lang
Hüftbreite	100	schmal								breit
Rumpftiefe	97	seicht								tief
Beckenneigung	96	eben								abfallend
Sprg.winkel	93	steil							S	äbelbeinig
Sprg.auspräg.	103	voll								trocken
Fessel	96	durchtrittig								steil
Trachten	95	niedrig								hoch
Voreuterlänge	112	kurz								lang
Sch.euterlänge	93	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	110	locker								fest
Zentralband	112	nicht ausg.							5	stark ausg.
Euterboden	107	tief								hoch
Strichlänge	78	kurz								lang
Strichdicke	81	dünn								dick
Strichplatz. vo.	110	außen								innen
Strichstell. hi.	117	nach außer	า						r	nach innen
Euterreinheit	106	Nebenstr.							r	eine Euter
										= ===

MW	<b>109</b> (88)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT. <b>ZW</b>	65 TO. 52 TÖ. 15 TÖ.	1883 4858 5427 <b>+563</b>	3,50 3,69 3,68 - <b>0,25</b>	+7	3,09 3,25 3,32 - <b>0,07</b>	124 337 380 <b>+14</b>	5.690 5.817
FW	<b>106</b> (69)	NTZ	107	HŁ	ΚL	105			
FIT	<b>111</b> (60)	Bef KVLp TOTp	+4 % 98 (84) 98 (70)	K۷	RUm /Lm )Tm	105 (49) 101 (69) 99 (59)		ND PER ZZ Mbk	114 (56) 95 (88) 85 (81) 109 (85)
		Rahmine	genügend ti	efe lan	ne Küh	e mit flac	her Bem	uskelund	r und etwas

**GZW 117** (76)

Rahmige, genügend tiefe, lange Kühe mit flacher Bemuskelung und etwas steilerem, trockenem Fundament. Euter sehr gut aufgehängt, etwas weniger Schenkeleuter, Striche kurz und fein bei guter Strichstellung.

(Nachkommen im Vorbuch)



LAWN BOY RED Pp US 133.080.890 ZW: 156/173/+2.639 -0.03 +0.01 BACCULUM RED CA 9.104.500

BRIGIT VG87 Pp US 130.237.903 2/2 11.100 3.81 3.18 776 HL: 2 12.008 3.62 3.15 813

WUNDA AT 545.027.809 9 - 8 - 8 - 8

3/3 8.487 4,26 3,85 688 HL: 2. 9.473 4,19 3,89 766

M:2-2,61

ATLAS AT 468.888.211

WOHLMUTH AT 325.573.147 5/4 8.265 4,32 3,65 659 HL: 3. 9.255 4,30 3,59 730



Lawunda-Tochter

Vererbungsschwerpunkt:

Euter | Inhaltsstoffe | Kalbeverlauf

		Nachzucht	bewei	tung	(Osto	rreich	)	-1000000	- 4	45 Töchter		
MERKMAL		<<<<	84	76	88	100	112	124	136	2222		
Rahmen	105					E Bir	M					
Bemuskelung	68											
Fundament	110											
Euter	126					10						
Kreuzhöhe	108	klein.								groß		
Körperlänge	113	kurz								lang		
Hüftbreite	103	schmal				-				breit		
Rumpftiefe	90	seicht								tief		
Beckenneigung	82	eben			- 00					abfallend		
Sprg.winkel	91	steil				100			5	äbelbeinig		
Sprg auspräg.	139	voll				88				trocken		
Fessel	84	durchtrittig			1500	-				steil		
Trachten	65	niedrig				100				hoch		
Voreuterlänge	123	kurz								lang		
Sch.euterlänge	113	kurz								lang		
Voreuteraufhäng.	135	locker					-	90		fest		
Zentralband	116	nicht ausg.				15			- 5	tark ausg.		
Euterboden	125	tief					-			hoch		
Strichlänge	96	kurz				4				lang		
Strichdicke	81	dünn		1						dick		
Strichplatz. vo.	102	außen				1000				innen		
Strichstell, hi.	107	nach außen						2	r	ach innen		
Euterreinheit	96	Nebenstr.			9 / 1	100		9-	. 1	eine Euter		
		in the	CC II				-	100	-			

		1.LAKT	67 TO.	5714	4,09		3,48	432	Stall 7.172
MW	136 (94)	2.LAKT	. 18 TO.	7497	3,95		3,42	552	7.303
miles.	150 (54)	3.LAKT	9 TO.	8190	3.94		3,40	601	7.547
		ZW		+1047	+0,15	+50	+0,25	+50	
FW	87 (27)	NTZ	92	Н	KL	82			
		Bef	+1 %	F	RUm	96 (54	)	ND.	100 (66)
FIT	96 (69)	KVLp	119 (91)	K	VLm	90 (73)	)	PER	112 (94)
FII	90 (09)	TOTp	107 (78)	T	DTm	98 (59)	}	ZZ	83 (88)
		2000						Mbk	104 (93)
		Gantino	and rahmina bas	Kilha mit	ohonoe	n Backs	n abune	etoilam	ahor sahe

GZW 122 (80)

Genügend rahmige Kühe mit ebenem Becken, etwas stellem aber sehr trockenem Fundament bei etwas matter Fessel und flacher Klaue. Euter hoch und sehr fest aufgehängt, etwas dünne Striche mit guter Länge und korrekter Stellung.

## PI x RF

(Nachkommen im Vorbuch)



LOTUS AT 120.430.372 ZW: 130/134/+1.369 +0.07 +0.02 LOGOS AT 323.166.734

ALFA AT 731.624.557

10/8 6.434 3,96 3,39 473 HL: 5. 8.408 3,94 3,27 606

GLANZ AT 206.225.772

9 - 6 - 8 - 9 7/7 9.530 4,00 3,05 672 HL: 3. 10.562 3,95 3,03 737

M:1-2.29

TRADEMARK RH NL 126, 157, 965

GLANZ AT 074.518.442 6/5 7.264 4,28 3,31 551 HL: 5. 8.758 4,39 3,28 672

Loris-Tochter



Vererbungsschwerpunkt:

Rahmen | Euter | Melkbarkeit

		Nachzucht	bewe	rtung	(Ostr	rreich	)		39 Töchter
MERKMAL		<<<<	84	76	88	100	112	124	136 >>>>
Rahmen	134								
Bemuskelung	49		-						
Fundament	89								
Euter	120					10		L	
Kreuzhöhe	132	klein					_		groß
Körperlänge	136	kurz							lang
Hüftbreite	119	schmal							breit
Rumpftiefe	137	seicht							tief
Beckenneigung	81	eben		= 18	To the	87			abfallend
Sprg.winkel	116	steil			E				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	111	voll							trocken
Fessel	93	durchtrittig			- 1	DIN .			steil
Trachten	69	niedrig				100			hoch
Voreuterlänge	137	kurz					-		lang
Sch.euterlänge	130	kurz							lang
Voreuteraufhäng.	122	locker					-		fest
Zentralband	106	nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	101	tief				11			hoch
Strichlänge	88	kurz			-				lang
Strichdicke	69	dünn							dick
Strichplatz. vo.	107	außen						[3]	innen
Strichstell, hi.	110	nach außer	1			10			nach innen
Euterreinheit	79	Nebenstr.					4	4	reine Euter
	100 TG.	84 TO.	2552	3.	76		3,06	174	Stall 7 227

FW 103 (39)	ZW	6 TO.	7983 +2787	3,83	+107	3,24 -0,12	478 564 +82	7.284 7.668
	NTZ	106	н	KL	99			
FIT 95 (81)	1000000	+3 % 103 (90) 101 (77)	K	RUm VLm OTm	90 (48) 98 (68) 98 (56)		ND PER ZZ Mbk	96 (57) 89 (90) 106 (82) 120 (87)

GZW 150 (76)

Großrahmige, lange und tiefrumpfige Kühe mit ebenem Becken und trockenem, etwas stellem Fundament bei flacher Klaue. Lange, breit angesetzte Euler mit etwas tieferem Sitz und etwas kürzeren, dünnen Strichen.

(Nachkommen im Vorbuch)



JASON AT 002.135.717

FEE AT 027.847.317 9 - 7 - 8 - 8

5/4 8.112 3,70 2,98 542 HL: 3. 10.087 3,63 3,00 669

M:1-2,89

Kördatum: 08.04.2017

Widerrist Höhe: 143cm

JOYBOY RED CA 10.700.348

SIEGERIN AT 180.597.147

7/6 10.225 4,07 3,38 763 HL: 5. 12.105 4,06 3,32 894

BISTON IT 021000784595

FINK AT 548,804,609

8/8 6.399 3,72 3,43 457 HL: 5. 7.513 3,71 3,39 534

EURO 7,35/32,60

## **3075 LORIOT**

AT 184.480.629 geb. 01.11.2015 RH: 44,3% Beta-Kasein: A1A2 Züchter: Hochfülzer Matthäus, 6353 Going am Wilden Kaiser, Astbergweg 16

PI x RF

(Nachkommen im Vorbuch)



LORIS AT 126.668.718 ZW: 150/165/+2.787 +0.01 -0.12

KAISERIN AT 779.744.619

8-6-8-8

3/2 8.033 4,09 3,52 611 HL: 2 8.235 4,11 3,55 631

M:1-3.04

Kördatum: 23.11.2016

Widerrist Höhe: 137 cm Gewicht: 505 kg Tägl. Zunahme: 1198 g LOTUS AT 120,430,372

GLANZ AT 206.225.772

7/7 9.530 4,00 3,05 672 HL: 3. 10.562 3,95 3,03 737

RAT AT 476 354 547

KAISERIN AT 734.256.842

8/7 9.292 4,25 3,21 693 HL: 6. 9.975 4,27 3,17 742



HALLER-MAX P	<b>p</b> * AT 429.550.422
--------------	---------------------------

**HALLER-MAIK** AT 120.509.772

**MAID** AT 393.351.918

**SINDARELLA** AT 139.233.422

**ROCKY** AT 920.838.617

SISSI AT 584.372.614

Mischerbig hornlos

Tägliche Zunahme: 1.480 g. (200 Tage) Tägliche Zunahme: 1.490 g. (365 Tage)

Geburtsgewicht: 44 kg

EURO 10,17/35,42

## 3020 HALLER GIDI P

AT 320.597.217 geb. 07.05.2009

Züchter: Stelzhammer Monika, 6371 Aurach bei Kitzbuehel, Oberaurach 3

## **PINZGAUER**



**GIGA** AT 590.507.409 ZW: 93/84/-868 +0,03 +0,22

**KRONE P** AT 493.224.347

7/6 5.586 3,53 3,23 378 HL: 6. 6.154 3,67 3,13 419

Mischerbig hornlos Kalbeverlauf: 100 Fleischwert: 103 **GÖTZ** AT 628.500.757

**LORE** AT 284.477.126

10/9 6.074 3,91 3,63 458 HL: 6. 7.295 3,90 3,58 546

HALLER-MAI AT 735 016 942

**KRONE** AT 250.640.675 5/5 4.021 4,34 3,64 321 HL: 5. 5.444 4,40 3,38 424

EURO 9,04/34,29

Züchter: Fleischhacker Bernhard, 9551 Bodensdorf, Tschoeranerweg 14



RADER AT 492.360.614 ROCHUS AT 933.897.347 FREIA AT 358.540.147

LISELOTTE PI AT 204.397.207
7 - 7 - 7
LEA AT 230.384.745

Kalbeverlauf: 102

EURO 10,17/35,42

## **3079 RAUREIF**

AT 940.568.822 geb. 20.04.2016 Züchter: Seiwald Michael, 6383 Erpfendorf, Hausstattweg 18

## **PINZGAUER**



**REIF** AT 021.880.117 ZW: 119/111/+415 +0.17 -0.03

ZW: 119/111/+415 +0,17 -0,03

**GRÄFIN** AT 621.484.518 7 - 7 - 7 - 7 4/3 6.815 3,63 3,42 481 HL: 3. 7.968 3,32 3,41 536

M:1-2,10

Kördatum: 11.05.2017 Widerrist Höhe: 133 cm **RAT** AT 476.354.547

**PRAG** AT 739.010.807

4/4 6.959 4,06 3,27 511 HL: 4. 7.698 4,73 3,20 611

**MARMOR** AT 969.469.409

**WOLK** AT 198.869.209

4/2 5.544 3,98 3,58 419 HL: 2. 5.894 3,91 3,56 440

EURO 6,22/34,47

Züchter: Kendlbacher Martha, Scheidegg, 5505 Mühlbach, Mühlbach 16



**RASTER** AT 881.627.507 ZW: 100/93/-275 -0,02 +0,01

NAGEL AT 491 937 945

Schwarzer Pinzgauer Kalbeverlauf: 110 Fleischwert: 107

**RASANT** AT 857.568.742

**GLÜCK** AT 395 582 745

4/4 5.286 4,21 3,30 397 HL: 4. 5.881 4,31 3,26 445

MALTUS AT 600.950.357

**NEGI** AT 691.623.857

4.666 4,12 3,33 347 6/6 5.265 4.14 3.23 388 HL: 5.

EURO 9,04/34,29

## **3010 WOLFI**

AT 965.331.716 geb. 06.02.2009 Züchter: Strubreiter Thomas, Auer, 5440 Scheffau, Scheffau 25a

## **PINZGAUER**

WIESMANN AT 695,774,209

MAGDA AT 129.511.172

Schwarzer Pinzgauer

Tägliche Zunahme: 1.335 g. (200 Tage)

Kalbeverlauf: 90 Fleischwert: 102 HALLER W. DF 09 82471735

WOLGA AT 696,201,857 3.241 3,98 3,28 235 3.589 4.06 3.13 258 HL: 5.

**GENERAL** AT 463.500.657

MONA AT 398.746.245

3.534 4.18 3.71 279 2/2 HL: 2. 3.820 4,23 3,83 308

EURO 9,04/34,29

## Erfolgreich in die Zukunft!

Grünland

Fütterung

Fruchtbarkeit

Aufzucht

Klauenpflege

Eutergesundheit

Betriebszweigauswertung



Erfahrungsaustausch Seminare Exkursionen AK Pongau und AK Pinzgau:
Dipl.-Ing. Sandra Pfuner
0664/6025950252

AK Flachgau und AK Lungau:
Dipl.-Ing. Spandra Pfuner
0664/6025950252

## **FLECKVIEH**

## Töchtergeprüfte Stiere:

Stationsnummer					Seite
53975	EAGLE EYE	DE 09 45367504	EAGLE x RUAP	€ 14,69 / 39,94	23
4329	JANDA 8,5% RH	AT 117.339.119	HERMANN x GS RAU	€ 14,69 / 39,94	24
3969	GS INROS 15,2% RH	AT 907.021.117	INHOF x MANITOBA	€ 13,56 / 38,81	26
54941	MACBETH	DE 09 45592650	MANGOPE x ROIBOS	€ 14,69 / 39,94	27
54963	MAXX 7% RH	AT 879.336.318	GS MG x RUREX	€ 14,69 / 39,94	28
54302	RALDI 22,4% RH	DE 09 44108728	GS RAU x POLDI	€ 13,56 / 38,81	29
4033	REMMEL	DE 09 46581932	RICKI x GS RUMGO	€ 13,56 / 38,81	30
54962	VIANO 6,2% RH	DE 09 47327093	ROTGLUT x IMPOSIUM	€ 14,69 / 39,94	32
54505	WISCONA 7,2% RH	DE 09 47520987	WILLE x RUAP	€ 13,56 / 38,81	33

### Genomisch-geprüfte Stiere:

Stationsnummer					Seite
4539	EMMERICH	AT 460.291.329	EVERGREEN x MANGOPE	€ 13,56 / 38,81	38
4260	GS EQUADOR 4% RH	AT 781.071.729	EVEREST x GS RAU	€ 13,56 / 38,81	39
54964	HETWIN	DE 09 51322752	HARIBO x WOBBLER	€ 13,56 / 38,81	40
4242	GS HUT AB	AT 333.486.138	HARIBO x REUMUT	€ 13,56 / 38,81	41
4271	GS VIGOR 11,2% RH	AT 849.026.729	RALDI x GS VOLT	€ 13,56 / 38,81	42
54921	VEGAS	DE 09 50984011	GS VERSETTO x HUPSOL	€ 13,56 / 38,81	44
54966	MAHONI Pp	AT 892.538.729	MAHANGO Pp x REUMUT	€ 14,69 / 39,94	45
4547	MEDICUS PP 5,6% RH	AT 737.401.429	MAHANGO Pp x GS POLLED Pp	€ 14,69 / 39,94	46

#### Landeszucht:

Stationsnummer					
3785	GS HEIDUCK 8,2% RH	AT 196.153.916	HUMID x GS DIONIS	€ 6,22 / 31,47	48
54249	HURLY	DE 09 47424346	HULKOR x SEGO	€ 6,22 / 31,47	48
4000	GS MOUNTEVEREST 7% RH	AT 542.420.119	GS MG x WAL	€ 6,22 / 31,47	49
3968	GS WALDFEUER 6,2% RH	AT 493.265.718	WALDBRAND x VANSTEIN	€ 6,22 / 31,47	49

#### Fleckvieh Fleisch:

Stationsnummer					Seite
4090	GS LAZARUS PP	AT 484.857.122	LORD P x EUROPOKER P	€ 9,61 / 34,86	50
4092	GS UROX PP	AT 319.649.922	URSUS PP x LOTTAR P	€ 9,61 / 34,86	50

Weitere Fleckvieh-Stiere finden Sie auf der Seite 34 und 35 Einige Tierärzte haben auch noch Stiere von vergangen Katalogen im Container. Einfach nachfragen.

## BESAMUNG KLESSHEIM





www.besamung-klessheim.at

**EAGLE DE 09 37422064** ZW: 110/95/-447 +0,12 +0,14 **ENGADIN** DE 09 19979088 **ROMELIA** DF 09 32337749

4/4

9.130 4,34 3,60 724 HL: 3. 10.422 4,31 3,57 821

**MEDEA** DE 09 38594050

7-6-7-8

10.447 3.83 3.36 751 6/5 HL: 4. 13.430 3,69 3,28 936

M:2-2,30

**RUAP** DE 09 18105400

**MELLY** DE 09 35859117

7/7 9.485 4,08 3,65 733 HL: 6. 12.490 3,94 3,53 933



Eagle Eye-Tochter Budweis Peter Loitfellner, Örgbauer, Rauris

Vererbungsschwerpunkt:

Fitness | Milchmenge | Kalbeverlauf

		Nachzuchtbewertung (Österreich)								8 Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	96									
Bemuskelung	102									
Fundament	109									
Euter	113									
Kreuzhöhe	101	klein								groß
Körperlänge	88	kurz								lang
Hüftbreite	87	schmal								breit
Rumpftiefe	91	seicht								tief
Beckenneigung	107	eben								abfallend
Sprg.winkel	97	steil							Si	äbelbeinig
Sprg.auspräg.	102	voll								trocken
Fessel	105	durchtrittig								steil
Trachten	100	niedrig								hoch
Voreuterlänge	111	kurz								lang
Sch.euterlänge	96	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	96	locker								fest
Zentralband	97	nicht ausg							S	tark ausg.
Euterboden	106	tief								hoch
Strichlänge	96	kurz								lang
Strichdicke	103	dünn								dick
Strichplatz. vo.	121	außen								innen
Strichstell. hi.	104	nach auße	en						n	ach innen
Euterreinheit	106	Nebenstr.							re	eine Euter
MW 109 (94)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT. <b>ZW</b>	115 TÖ. 108 TÖ. 30 TÖ.	2.724 7.468 8.272 +859	3 3, 2 3,	81	102 291 315 +2	3,18 3,42 3,50 <b>-0,11</b>	255 290 <b>+2</b> 1	5	8.118 8.118 8.177
FW 101 (88)	NTZ	98 AL	JS	100	3	HKL	98	3		
FIT 126 (84)		2 (95) K\	/Lm	118 (7; 96 (84 105 (89	4)	ND PER ZZ Mbk	129 (79 131 (95 105 (91 99 (91	s)  )	Mas fFru Zyst Mifi	106 (59) 112 (39) 105 (68)
<b>GZW 127</b> (87)	Mit Eagle Eye steht ein Stier mit alternativer Abstammung zur Verfügt. Die mittelrahmigen Töchter zeichnen sich durch feine, korrekte Fundamente und gute Euter aus. Die hohen Zuchtwerte für Nutzungsdauer und Persistenz lassen problemlose Produktionskühe erwarten.								rfügung.	

EURO 14,69/39,94



**HERMANN** AT 375.872.116 ZW: 125/107/+268 -0,03 +0,02

HERZBLATT AT 028.107.716

9-7-8-9 3/2 9.405 4.53 3.94 797 HL: 2. 9.287 4,72 4,19 828 M:1-2,69



HADES AT 754.776.647

IDA AT 474.876.609

12.949 4,28 3,59 1019 HL: 2. 15.473 3,88 3,55 1149

GS RAU AT 653.713.345

HALI AT 349.976.309

5.917 4,91 3,65 507 3/2 HL: 1. 6.275 4,90 3,71 540

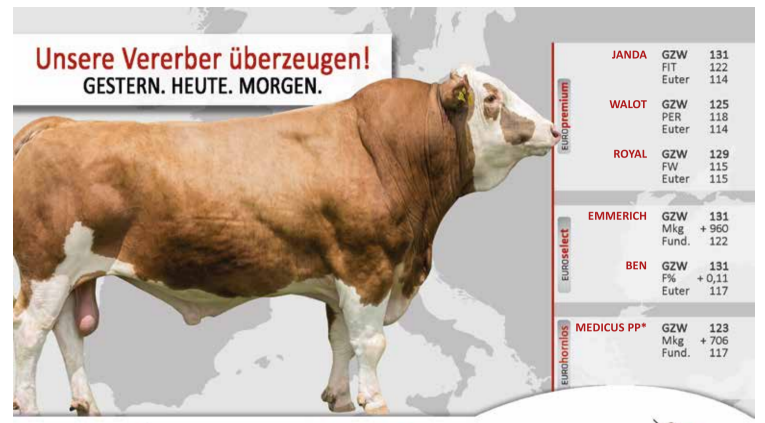
Janda-Tochter Bambi

#### Vererbungsschwerpunkt:

Körper | Töchterfruchtbarkeit | Euter

					٠			200 T" 14
MEDICAM					(Österrei			238 Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88 100	112	124 136	3 >>>>
Rahmen	111							
Bemuskelung	107							
Fundament	100							
Euter	114							
Kreuzhöhe	109	klein						groß
Körperlänge	108	kurz						lang
Hüftbreite	113	schmal						breit
Rumpftiefe	114	seicht						tief
Beckenneigung	107	eben						abfallend
Sprg.winkel	118	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	107	voll						trocken
Fessel	96	durchtritti	g					steil
Trachten	107	niedrig				_		hoch
Voreuterlänge	107	kurz						lang
Sch.euterlänge	95	kurz						lang
Voreuteraufhäng.								fest
Zentralband	113	nicht aus	g.					stark ausg.
Euterboden	110	tief						hoch
Strichlänge	97	kurz						lang
Strichdicke	97	dünn						dick
Strichplatz. vo.	109	außen						innen
Strichstell. hi.	97	nach auß	en					nach innen
Euterreinheit	100	Nebenstr						reine Euter
	400 TO	345 TÖ.	0.00	4 00	0 400	0.00	00	04-11-0-40-4
	100 TG. 1.LAKT.	345 TO. 129 TÖ.	2.66 7.36	,-		3,23 3.45	86 254	Stall 8.484 8.656
MW 115 (98)	2.LAKT.	129 10.	7.30	7 4,1	7 307	3,45	254	0.000
	ZW.		+59	1 -0.0	3 +22	+0,02	+23	
FIN 404 (00)		400 4		,.		·		
FW 104 (99)	NTZ	106 A	US	92	. HKL	111		
	Bef	- ,	RW	118 (81	,	121 (80	,	(,
FIT 122 (89)		()		109 (93	,	(	,	. ( - /
111 122 (00)	VIW 11	3 (94) E	GW	102 (95	,	101 (96	,	` '
					Mbk	104 (98	<i>'</i>	106 (84)
								en sind gut
		Die trocken						
<b>GZW 131</b> (92)		Die kleinvor erte, vor alle					ıgı. senr	gute
	. Itilooswi	J. 13, VOI all	J.11 101	· Jointo				

EURO 14,69/39,94





Dr. Otmar Föger Straße 1, 4921 Hohenzell Tel. +43 (0) 77 52/82 248-0, Fax +43 (0) 77 52/82 248-5 info@besamungsstation.at

www.besamungsstation.at

geneticutta

**Unser Partner im Export** 



gesund.stark.überlegen.



**INHOF** DE 09 37031151 ZW: 111/111/+341 +0,17 -0,05 **REGIO** DE 09 18174246

**REHLEIN DE 09 32882931** 5/5 8.093 4,64 3,71 676 HL: 2. 9.131 4,41 3,80 750

**ROSENSTOLZ** AT 269.347.117

7-7-7-8 12.229 3.71 3.47 879

HL: 4. 12.789 3,78 3,43 923

M:1-2,71

**MANITOBA** DE 09 36487481

**ROSA** AT 563.472.609

2/2 13.170 3,40 3,36 890 HL: 2. 15.201 3,23 3,33 997

GS Inros-Tochter Maggy



Vererbungsschwerpunkt:

Milchmenge | Euter | Kalbeverlauf

		Nachzuch	Nachzuchtbewertung (Österreich)								
MERKMAL		<<<<	64	76	88	3 100	112	124	136	>>>>	
Rahmen	99										
Bemuskelung	82										
Fundament	108										
Euter	126										
Kreuzhöhe	100	klein								groß	
Körperlänge	99	kurz								lang	
Hüftbreite	91	schmal								breit	
Rumpftiefe	104	seicht								tief	
Beckenneigung	96	eben								abfallend	
Sprg.winkel	100	steil							S	äbelbeinig	
Sprg.auspräg.	116	voll								trocken	
Fessel	93	durchtrittig								steil	
Trachten	97	niedrig								hoch	
Voreuterlänge	127	kurz								lang	
Sch.euterlänge	116	kurz								lang	
Voreuteraufhäng.	118	locker								fest	
Zentralband	99	nicht ausg							S	stark ausg.	
Euterboden	108	tief								hoch	
Strichlänge	78	kurz								lang	
Strichdicke	83	dünn								dick	
Strichplatz. vo.	107	außen								innen	
Strichstell. hi.	115	nach auße	n						r	ach innen	
Euterreinheit	100	Nebenstr.							r	eine Euter	
	100 TC	1107 TÖ	27	42 2	07	106	2.06	0,	1 0	oll 0 162	

MW	<b>118</b> (99)	100 TG 1.LAKT 2.LAKT <b>ZW</b>		Ö. 7.5	26 32	3,87 4,03 4,10 <b>0,26</b>	106 303 323 +30	3,06 3,31 3,40 <b>-0,24</b>	84 S 249 268 +24	8.305 8.166
FW	<b>77</b> (99)	NTZ	83	AUS		79	HKL	85		
FIT	<b>110</b> (95)		-1 % 123 (99) 115 (98)	FRW KVLm EGW		( - /	ZZ	116 (90) 125 (99) 92 (99) 110 (99)	fFru Zyst	99 (70) 105 (89) 100 (74) 108 (94)
		GS Inro	e-Tächter	hastach	an mi	t hohe	n Milchl	aietunaar	hei aute	r

**GZW 117** (96)

GS Inros-Töchter bestechen mit hohen Milchleistungen bei guter Persistenz. Glanzstück der Vererbung sind die sehr langen, drüsigen, fest aufgehängten Euter, lediglich die Strichlänge sollte beachtet werden.

Züchter: Neumair Johannes. Talstr. 21. Unterwohlbach. D-85411 Hohenkammer



MANGOPE DE 09 38063849 ZW: 117/104/+91 -0,01 +0,07

MANDL AT 410.617.633 **KRESSE** DE 09 33999362

5/5 9.318 3,70 3,33 655

HL: 4. 10.056 3,80 3,18 702

BESSI DE 09 41188621

8-7-8-8 4/4 9.122 4.00 3.54 688 HL: 3.

10.296 4,02 3,64 789

M:1-1,99

**ROIBOS** DE 09 34702365

BLESSI DE 09 36120165

5/5 9.617 3,98 3,53 723 HL: 4. 12.919 3,79 3,44 934



Vererbungsschwerpunkt:

Zellzahl | Kalbeverlauf

		Nachzuc		85 Töchte	r				
MERKMAL		<<<<	64	76	88 10	00 112	124	136 >>>>	
Rahmen	103								Ī
Bemuskelung	90								
Fundament	110								Ī
Euter	110								
Kreuzhöhe	114	klein						groß	3
Körperlänge	96	kurz						lang	g
Hüftbreite	84	schmal						brei	it
Rumpftiefe	90	seicht						tie	f
Beckenneigung	109	eben						abfallend	d
Sprg.winkel	83	steil						säbelbeinig	g
Sprg.auspräg.	105	voll						trocker	n
Fessel	105	durchtritti	g					stei	il
Trachten	94	niedrig						hoch	h
Voreuterlänge	102	kurz						lanç	g
Sch.euterlänge	111	kurz						lanç	g
Voreuteraufhäng.	99	locker						fes	t
Zentralband	102	nicht aus	g.					stark ausg	J.
Euterboden	115	tief						hoch	h
Strichlänge	73	kurz						lang	g
Strichdicke	86	dünn						dicl	k
Strichplatz. vo.	99	außen						inner	n
Strichstell. hi.	111	nach auß	en					nach inner	n
Euterreinheit	103	Nebenstr						reine Eute	r
	100 TG.	122 TÖ.	2.64	4 4,	10 108	3,13	83	Stall 7.792	
	1.LAKT.	69 TÖ.	6.83	,			236	7.677	
MW 118 (96)	2.LAKT.	29 TÖ.	7.48				266	7.781	
	ZW		+74				+22		
FW 107 (89)	NTZ	110 A	US	108	в нк	L 10	0		
	Bef	+0 % F	RW	108 (72	2) ND	117 (7	9) N	las	

KVLp 114 (99)

**119** (86)

GZW 132 (88)

VIW 112 (94) EGW 119 (91) ZZ 119 (93) Zyst 102 (42) Mbk 103 (94) 97 (70) Die groß gewachsenen, etwas schmäleren Macbeth-Töchter überzeugen mit guten Fitnesswerten und einer guten Leistungssteigerung in der zweiten Laktation. Die steilen Hinterbeine und die kurzen Striche sollten bei der Anpaarung beachtet werden.

PER 113 (96)

KVLm 94 (91)

EURO 14,69/39,94

fFru

99 (61)



**GS MG** AT 143.031.916 ZW: 119/107/+537 -0,34 +0,01

**MANITOBA** DE 09 36487481

**ADELHEIT** AT 411.951.409 8/7 15.202 3,72 3,49 1096 HL: 3. 16.514 4,05 3,43 1235

**BLACK PEARL** AT 837.585.416 8 - 7 - 8 - 7

5/4 11.401 4,77 3,81 978 HL: 2. 13.378 4,67 3,78 1131 M:1-4,04 **RUREX** DE 09 36189219

**BERLIN** DE 09 40653137 4/2 10.526 4,20 3,70 832 HL: 1. 13.074 4,11 3,61 1010

Maxx-Tochter Tolpatsch



#### Vererbungsschwerpunkt:

Milch | Eutergesundheit | Persistenz

			Nachzi	uchtb	ewert	tung (Ċ	Sterreio	:h)		11	8 Töchter
MERKMAL			<<<	< 6	4	76 8	88 100	112	124	136	>>>>
Rahmen		108									
Bemuskelung		96									
Fundament		109									
Euter		109									
Kreuzhöhe		110	klein								groß
Körperlänge		100	kurz								lang
Hüftbreite		112	schmal								breit
Rumpftiefe		104	seicht								tief
Beckenneigung	3	104	eben								abfallend
Sprg.winkel		99	steil							S	äbelbeinig
Sprg.auspräg.		94	voll								trocken
Fessel		113	durchtr	ittig							steil
Trachten		111	niedrig								hoch
Voreuterlänge		104	kurz								lang
Sch.euterlänge	;	109	kurz								lang
Voreuteraufhär	ng.	117	locker								fest
Zentralband		102	nicht a	usg.						S	stark ausg.
Euterboden 107		tief								hoch	
Strichlänge 94		94	kurz								lang
Strichdicke		83	dünn								dick
Strichplatz. vo.		88	außen								innen
Strichstell. hi.		110	nach a	ußen						r	nach innen
Euterreinheit		101	Nebens	str.			<u> </u>			r	eine Euter
MW 121	(97)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT. <b>ZW</b>	292 TO	Ö. 7	.667 .521 <b>-969</b>	3,89 3,98 - <b>0,21</b>	104 299 <b>+22</b>	3,32 3,51 +0,02	89 264 +36	Si	8.281 8.443
FW 89	(95)	NTZ	94	AUS		95	HKL	86	3		
FIT 116			+1 % 95 (99) 99 (89)	FRW KVLr EGW	n 10	7 (76) 5 (92) 4 (93)	ND PER ZZ Mbk	114 (81 121 (97 112 (95 107 (96	7) ff 5) Z	las Fru Tyst Iifi	117 (43) 93 (67) 97 (53) 102 (76)
GZW 127 (91)  Der beste GS MG-Sohn kombiniert eine hohe Milchmengenvererbung mit sehr guten Fitnesseigenschaften, vor allem für Eutergesundheit und Persistenz. Die breiten, tiefen Töchter bewegen sich auf korrekt gewinkelten Fundamenten mit etwas derberen Sprunggelenken und straffen Fesseln. Die Vordereuter sind fest aufgehängt, die feinen Striche weiter außen platziert.								und und			



**GS RAU** AT 653.713.345 ZW: 111/103/+241 -0,12 -0,01 **RUMBA** AT 623.710.746

IRINA AT 353.632.433

5/4 9.552 4,34 3,29 729 HL: 4. 11.541 4,37 3,24 879

**NEPOLDI** DE 09 37552705 8 - 7 - 8 - 9

7/7 8.687 4,59 3,33 688 HL: 3. 11.049 4,69 3,39 893 M:2-2,6 **POLDI** DE 09 13325437

**NELLI** DE 09 32737176 10/10 9.726 4,20 3,49 748 HL: 7. 11.801 4,02 3,34 868

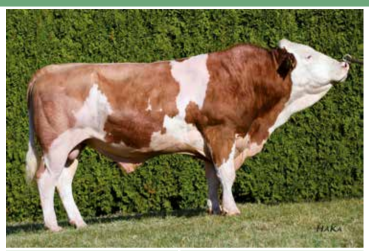


Raldi-Tochter Gemse Maria Mühlthaler, Moosreith, Rauris

Vererbungsschwerpunkt:

Leistung | Euter | Kalbeverlauf

					<u> </u>	sterreic				1 Töchte
MERKMAL		<<<	64	76	88	8 100	112	124	136	>>>>
Rahmen	103									
Bemuskelung	112									
Fundament	104									
Euter	122									
Kreuzhöhe	99	klein								groß
Körperlänge	102	kurz								lang
Hüftbreite	106	schmal								brei
Rumpftiefe	119	seicht								tie
Beckenneigung	96	eben								abfallend
Sprg.winkel	94	steil							Si	äbelbeinig
Sprg.auspräg.	87	voll								trocker
Fessel	112	durchtrit	tig							stei
Trachten	108	niedrig								hoch
Voreuterlänge	104	kurz								lang
Sch.euterlänge	107	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	113	locker								fes
Zentralband	100	nicht au	sq.						s	tark ausq
Euterboden	110	tief								hoch
Strichlänge	87	kurz								lang
Strichdicke	84	dünn								dick
Strichplatz. vo.	118	außen								inner
Strichstell. hi.	104	nach au	ßen						n	ach inner
Euterreinheit	107	Nebens	tr.						re	eine Eute
	1.LAKT.	477 TÖ	6.8	335	4.05	277	3.40	232	St	all 7.845
	2.LAKT.	157 TÖ			4.08	332	3.42	278		7.913
MW 115 (99)	3.LAKT.	88 TÖ	. 8.6		4.06	352	3,44	298		8.217
	ZW		+8	334 -	0,18	+20	-0,08	+22	:	
FW 86 (99)	NTZ	99	AUS		87	HKL	86	6		
	Bef	+0 %	FRW	114	(89)	ND	123 (89	1)	Mas	112 (56)
	KVLp 11	- ,-	KVLm		(/	PER	105 (99	,	fFru	104 (86)
<b>FIT 125</b> (94)		. ,	EGW	125	` '	77	126 (98	,	Zyst	106 (67)
		(,			( /	Mbk	96 (99	,	Mifi	105 (91)
	Die mittel	rahmigen	rumn	figen F	Raldi-		,	,		` '
		Laktation								
GZW 127 (96)	Hervorzu	heben sin								
	Abkalbun	gen.								



**RICKI** DE 09 38806653 ZW: 121/124/+638 +0,17 +0,10 **ROMELLO** DE 09 18151241 **SOFI** DE 09 35860208

**SOFI** DE 09 35860208 3/3 9.935 4,13 3,55 763 HL: 1. 10.066 4,20 3,58 783

**STEREO** DE 09 44302381 9 - 7 - 7 - 7

5/5 8.455 3,87 3,52 624 HL: 5. 8.997 4,07 3,38 670

M: 1-2,2

**GS RUMGO** AT 168.213.272

**JENNY** DE 09 42526309 3/3 6.927 4,38 3,84 570 HL: 3. 7.343 4,40 3,80 602

Remmel-Tochter Tamara



Vererbungsschwerpunkt:

Milchmenge | Typ | Euter

		Nachzucht	howor	tuna	/Öete	rroiob	,		16	7 Töchter
MERKMAL		Nachzuchi <<<	64	76	88	100	<u>)</u> 112	124	136	>>>>
	444	~~~	04	/0	00	100	112	124	130	7777
Rahmen	114					ш				
Bemuskelung	113									
Fundament	105									
Euter	123									
Kreuzhöhe	112	klein								groß
Körperlänge	113	kurz								lang
Hüftbreite	119	schmal								breit
Rumpftiefe	115	seicht								tief
Beckenneigung	100	eben								abfallend
Sprg.winkel	97	steil							S	äbelbeinig
Sprg.auspräg.	95	voll								trocken
Fessel	102	durchtrittig								steil
Trachten	120	niedrig								hoch
Voreuterlänge	123	kurz								lang
Sch.euterlänge	95	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	109	locker								fest
Zentralband	105	nicht ausg.							S	tark ausg.
Euterboden	106	tief								hoch
Strichlänge	99	kurz								lang
Strichdicke	111	dünn								dick
Strichplatz. vo.	134	außen								innen
Strichstell. hi.	128	nach außer	1						n	ach innen
Euterreinheit	109	Nebenstr.							r	eine Euter

MW	<b>127</b> (97)	100 TC 1.LAK 2.LAK <b>ZW</b>	T. 5 T		02	4,04 4,18 <b>-0,08</b>	110 289 +39	3,21 3,54 +0,00	87 S 244 +39	8.871 8.871
FW	<b>110</b> (97)	NTZ	119	AUS		107	HKL	102		
FIT	<b>105</b> (85)	Bef KVLp VIW	-1 % 100 (99) 108 (95)	FRW KVLm EGW	108	(71) (92) (93)	ND PER ZZ Mbk	105 (78) 110 (97) 103 (95) 103 (97)	fFru Zyst	96 (38) 100 (68) 104 (43) 110 (78)
		Remm	el bringt Tö	chter mi	t seh	r guter	Milchle	istung bei	ordentlic	hen

GZW 132 (90)

Refinite bring 1 rotate hill seril guter which less got ordentifichen linkaltsstoffen. Die Jungkühe zeigen sehr viel Breite und Tiefe mit optimal geneigten Becken. Die Voreuter sind sehr lang und drüsig mit einer guten Aufhängung. Die etwas dickeren Striche sind weit innen platziert. Achtung: FH2-Träger, nicht auf Waldbrand-, Rumgo- oder Hurrican-Töchter anpaaren!



## **BESAMUNG KLESSHEIM**



## Ihr Partner in der Rinderzucht!









Auf unserer Homepage finden Sie Neuigkeiten über das Stierangebot und Aktuelles aus der Besamung. Schauen Sie doch einmal rein! www.besamung-klessheim.at



**ROTGLUT** DE 09 42393136 ZW: 114/105/+125 +0,00 +0,04 **ROUND UP** DE 09 36487534

**DIRNDL** DE 09 39981592

4/4 9.970 3,89 3,61 748 HL: 3. 10.613 4,15 3,62 824

**MIRASCH** DE 09 43594594 8 - 7 - 7 - 8

3/2 8.733 4,45 3,56 699 HL: 2. 8.643 4,77 3,61 724 **IMPOSIUM** DE 09 35904510

**MIRSCH** DE 09 41843304 2/2 7.925 4,83 3,40 652 HL: 2. 8.803 4,88 3,32 722



Viano-Tochter

Vererbungsschwerpunkt:

Inhaltsstoffe | Melkbarkeit | Exterieur

		Nachzucht	bewer	tung	(Öste	erreich	1)		5	0 Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	118									
Bemuskelung	105									
Fundament	115									
Euter	115									
Kreuzhöhe	118	klein								groß
Körperlänge	119	kurz								lang
Hüftbreite	117	schmal								breit
Rumpftiefe	112	seicht								tief
Beckenneigung	90	eben								abfallend
Sprg.winkel	105	steil							S	äbelbeinig
Sprg.auspräg.	110	voll								trocken
Fessel	108	durchtrittig								steil
Trachten	97	niedrig								hoch
Voreuterlänge	100	kurz								lang
Sch.euterlänge	106	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	113	locker								fest
Zentralband	85	nicht ausg.							S	tark ausg.
Euterboden	110	tief								hoch
Strichlänge	110	kurz								lang
Strichdicke	98	dünn								dick
Strichplatz. vo.	118	außen								innen
Strichstell. hi.	100	nach außer	1						r	ach innen
Euterreinheit	95	Nebenstr.							r	eine Euter
	100 TC	20 TÖ	2 722	4.1	10	111	2 10	07	7 04	all 8 533

MW	<b>122</b> (90)	100 TG 1.LAKT 2.LAKT <b>ZW</b>		+6		4,18 + <b>0,20</b>	+43	- <b>0,01</b>	+22	Stall 8.533
FW	<b>103</b> (90)	NTZ	116	AUS		96	HKL	100		
FIT	106 (77)	Bef KVLp VIW	-1 % 88 (99) 90 (93)	FRW KVLm EGW	103	2 (54) 3 (84) 9 (84)	ND PER ZZ Mbk	114 (73) 114 (90) 107 (85) 119 (89)	fFru Zys	97 (41)
			glut-Sohn							Kühe mit

Der Rotglut-Sohn Viano macht wie sein Vater sehr körperhafte Kühe m guten Eutern und Fundamenten. Hervorzuheben ist die gute Inhaltsstoffvererbung und die gute Melkbarkeit. Kalbeverlauf beachten!

EURO 14,69/39,94

M:1-2,7



**WILLE** DE 08 13516428 ZW: 122/124/+1.000 -0,17 +0,06 **WINNIPEG** DE 09 34492505

**LIESEL** DE 08 11993149

7/7 10.074 4,17 3,60 782 HL: 3. 11.674 3,92 3,59 877

**JANA** DE 09 40171538 8 - 7 - 8 - 8

7/7 10.506 4,12 3,43 793 HL: 6. 13.207 4,07 3,31 975

M:2-2,7

**RUAP** DE 09 18105400

**JULE** DE 09 35969414

1/1 7.748 3,92 3,47 573 HL: 1. 7.748 3,92 3,47 573



Wiscona-Tochter

Vererbungsschwerpunkt:

Inhaltsstoffe | Fitness | Exterieur

		Nachzucht	hewert	una (	Österre	ich)		4	8 Töchter
MERKMAL		<<<<				00 112	2 124	136	>>>>
Rahmen	114			Ì					
Bemuskelung	107								
Fundament	111								
Euter	120								
Kreuzhöhe	115	klein							groß
Körperlänge	116	kurz							lang
Hüftbreite	109	schmal							breit
Rumpftiefe	108	seicht							tief
Beckenneigung	90	eben							abfallend
Sprg.winkel	105	steil						s	äbelbeinig
Sprg.auspräg.	102	voll							trocken
Fessel	109	durchtrittig							steil
Trachten	113	niedrig							hoch
Voreuterlänge	100	kurz							lang
Sch.euterlänge	99	kurz							lang
Voreuteraufhäng.	111	locker							fest
Zentralband	99	nicht ausg.						S	tark ausg.
Euterboden	115	tief							hoch
Strichlänge	93	kurz							lang
Strichdicke	96	dünn							dick
Strichplatz. vo.	115	außen							innen
Strichstell. hi.	114	nach außer	า					r	ach innen
Euterreinheit	105	Nebenstr.						r	eine Euter

MW	<b>118</b> (86)	1.LAK <sup>2</sup> 2.LAK <sup>2</sup> <b>ZW</b>	Γ.	O. 2.88 +4!		,		+0,13	98 <b>+27</b>	Stall 8.074
FW	<b>118</b> (92)	NTZ	120	AUS	1	11	HKL	113		
FIT	<b>112</b> (78)	Bef KVLp VIW	+2 % 95 (99) 106 (94)	FRW KVLm EGW	102 (i 102 (i 113 (i	83) 84)	ND PER ZZ Mbk	113 (75) 112 (86) 112 (83) 106 (85)	fFru Zys	100 (41) t 100 (33)
			albbruder zu							

GZW 130 (80)

Der Halbbruder zu Dell und Manuap überzeugt mit nöhen Inhaltsstoffer einen guten Fleischwert und guten Fitnesswerten. Wiscona-Töchter zeichnen sich durch einen guten Rahmen, gute Fundamente und hoch angesetzte Euter mit optimal platzierten Strichen aus.

## Weitere Fleckvieh-Stiere (töchtergeprüft)

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
Samenpr/       RH: 7,2%       DE 09 74602964         Bes.Gebühr       (DEXTRO x RUAP)       2         € 11,30/       € 36,55       GZW 123(97)       BK: A2A2	100Tg.1215 Tö. 2.515 4,10 103 3,25 82 1.Lakt. 622 Tö. 6.688 4,22 282 3,50 234 2.Lakt. 98 Tö. 7.401 4,26 315 3,60 266 ZW +535 -0,01 +21+0,04 +22 MW 115(99) gute Inhaltsstoffe. Mittelrahmige Tiere mit weicher	HKL 110 VIW Mas FW 115 <i>(99)</i> Zyst	+1% FRW 92 (91) ND 116 (99) KVLm 110 (98) PER 104 (99) EGW 111 (97) ZZ 106 (65) Fru 97 (90) Mbk 104 (72) Mifi 106 (94) FIT	107 (93) R 96 99 (99) B 105 110 (99) F 91 105 (99) E 137 <b>104 (95)</b> ER 107 HB: 10/163200
Samenpr/ Bes.Gebühr (MANDARIN x VANSTEIN)  € 13,56/ € 38,81	` ´	HKL 108 VIW	+1% FRW 96 (81) ND 122 (99) KVLm 104 (94) PER 120 (99) EGW 107 (93) ZZ 103 (51) Fru 92 (72) Mbk 105 (59) Mifi 95 (81) FIT	105 (82) R 98 105 (96) B 95 108 (94) F 101 96 (96) E 102 107 (89) ER 105
Mittelrahmige Töchter mit hoh	her Milchleistung. Sehr guter Kalbeverlauf.			HB: 10/606089
			+0% FRW 106 (78) ND 89 (99) KVLm 119 (91) PER 98 (97) EGW 104 (91) ZZ 101 (59) Fru 104 (67) Mbk 100 (63) Mifi 114 (76) FIT	115 (81) R 115 117 (94) B 86 103 (91) F 114 106 (93) E 106 113 (87) ER 97
Der Stier bringt lange, große T	Tiere mit trocken Fundamenten und hoch angesetzt	en Eutern mit etwas v	weiterer Strichplatzierung.	HB: 10/606020
Bes.Gebühr (GS POLARI x WINNIPEG)	1.Lakt. 620 Tö. 6.901 4,17 288 3,34 230 2.Lakt. 365 Tö. 7.767 4,20 326 3,48 270 3.Lakt. 90 Tö. 8.182 4,31 353 3,45 282 ZW +510 -0,01 +20 -0,02 +17 MW 112(99)	Mas	+2 % FRW 98 (93) ND 98 (99) KVLm 107 (99) PER 105 (99) EGW 109 (98) ZZ 105 (83) Fru 97 (90) Mbk 101 (84) Mifi 114 (94) FIT	110 (93) R 120 108 (99) B 92 109 (99) F 112 96 (99) E 114 108 (96) ER 107

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
Samenpr/ Bes.Gebühr € 11,30/ € 36,55  GZW 129(96)  DE 09 46221893 (ROMARIO x RESOLUT)  € 11,30/ BK: A1A2	100Tg.1283 Tö. 2.663 3,97 106 3,24 86 1.Lakt. 311 Tö. 7.256 4,04 293 3,47 252 2.Lakt. ZW +713 -0,25 +9 -0,05 +21 MW 111(99) was ebeneren Becken und guten Eutern. Gute Euter	AUS 111 HKL 107 FW 115 <i>(99)</i>	Bef +0% FRW 116 (90) ND KVLp 110 (99) KVLm 107 (99) PER VIW 113 (99) EGW 114 (97) ZZ Mas 102 (63) Fru 108 (89) Mbk Zyst 110 (70) Mifi 106 (93) FIT	110 (88) R 100 93 (99) B 99 115 (99) F 99 99 (99) E 115 117 (94) ER 107
Samenpr/ Bes.Gebühr € 13,56/ € 38,36  RH: 7,8% AT 273.921.518 (GS RUMGO x MANITOBA)  € 13,56/ € 38,36  GZW 119(94) BK: A2A2	100Tg. 470 Tö. 2.711 4,12 112 3,10 84 1.Lakt. 233 Tö. 7.093 4,20 298 3,34 237 2.Lakt. 85 Tö. 7.987 4,26 340 3,46 276 ZW +1048 -0,02 +42 -0,13 +26 MW 122(98) Eutern und korrekten Fundamenten. Gute Milchmer	AUS 91 HKL 97 FW 96 <i>(99)</i>	Bef -2% FRW 83 (86) ND KVLp 102 (99) KVLm 105 (97) PER VIW 106 (99) EGW 117 (96) ZZ Mas 108 (65) Fru 88 (82) Mbk Zyst 96 (70) Mifi 106 (89) FIT	103 (84) R 112 85 (99) B 97 119 (97) F 109 105 (99) E 109 <b>99 (92)</b> ER 102 HB: 10/605946
Samenpr/ Bes.Gebühr € 13,56/ € 38,81  RH: 6,2% AT 461.672.318  (WALDBRAND x GEBALOT)  € 18,56/  GZW 125(96) BK: A1A2	100Tg. 663 Tö. 2.556 4,02 103 3,22 82 1.Lakt. 490 Tö. 6.825 4,17 285 3,46 236 2.Lakt. 91 Tö. 7.478 4,30 322 3,62 271 ZW +784 -0,07 +27+0,01 +29 MW 119(99)  xterieurvererbung. Sehr ausgeglichenes Vererbungs	AUS 101 HKL 90 FW 96(99)	Bef +2% FRW 104 (90) ND KVLp 116 (99) KVLm 108 (98) PER VIW 108 (99) EGW 98 (97) ZZ Mas 103 (69) fFru 102 (87) Mbk Zyst 100 (74) Mifi 107 (92) FIT	114 (87) R 110 118 (99) B 110 96 (98) F 115 108 (99) E 114 111 (94) ER 108 HB: 10/605916
Samenpr/ Bes.Gebühr (WATNOX x MANDELA) € 13,56/ € 38,81	100Tg.1028 Tö. 2.574 3,92 101 3,14 81 1.Lakt. 436 Tö. 7.025 4,05 285 3,42 240 2.Lakt.  ZW +1076 -0,19 +28 -0,04 +34  MW 122(99)  Körperhafte Töchter mit guten Fundamenten. Hoh	AUS 105 HKL 109 FW 108(99)	VIW 114 (99) EGW 110 (97) ZZ Mas 98 (62) fFru 105 (87) Mbk Zyst 103 (69) Mifi 106 (92) FIT	121 (87) R 104 111 (99) B 109 112 (99) F 112 104 (99) E 108 117 (94) ER 100





# Empfehlung zum Einsatz von genomischen Jungstieren

Das Instrument der genomischen Zuchtwertschätzung brachte in den letzten Jahren eine massive Zunahme der Sicherheiten bei den Jungstieren. Trotzdem sind die ersten Erfahrungen etwas unterschiedlich. Die ersten genomischen Jungstiere haben in letzter Zeit einen töchtergeprüften Zuchtwert erhalten. Diese weichen teilweise in einzelnen Merkmalen jedoch sehr deutlich von den genomischen Werten ab. Um das Risiko beim Einsatz von genomischen Jungstieren für die Züchter zu minimieren, empfehlen wir von einem einzelnen Jungstier nur einige wenige Samenportionen zu besamen und dafür den Einsatz auf mehrere genomische Stiere zu streuen. Ziel ist ein Anteil von ca. 30 bis 40 % genomischen Jungvererbern an den gesamten Belegungen. Es ist nicht zielführend voll auf einen Stier zu setzen und mit diesem sehr viele Besamungen durchzuführen

Ab Jänner 2018 stehen wieder neue genomische Jungstiere zur Verfügung, um das Angebot noch breiter und aktueller zu gestalten.





**EVERGREEN** DE 09 48470307 ZW: 125/125/+853 +0,05 +0,01 **EVEREST** DE 09 45582236 3/3

MANGOPE DE 09 38063849

**SALLY DE 09 45859066** 9.495 4,09 3,58 728 HL: 2. 10.381 4,19 3,58 807

BLUSE 93 AT 944.245.219 77 - 80 - 82 - 90

7.981 4.09 3.60 614 3/2 HL: 2. 8.804 4,08 3,60 676 M:1-2,46

**BERNA** AT 797.192.316 9.468 4,17 3,70 745 3/3 HL: 3. 10.482 4,04 3,69 811



Emmerich-Mutter Bluse

Vererbungsschwerpunkt:

Milch | Fundament | Fruchtbarkeit

## genomischer Jungstier

		Nachzucht	bew	ertunç	ı (Öste	erreich	1)			Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	104									
Bemuskelung	96									
Fundament	122									
Euter	114									
Kreuzhöhe	104	klein								groß
Körperlänge	105	kurz								lang
Hüftbreite	102	schmal								breit
Rumpftiefe	101	seicht								tief
Beckenneigung	104	eben								abfallend
Sprg.winkel	85	steil							5	äbelbeinig
Sprg.auspräg.	100	voll								trocken
Fessel	111	durchtrittig								steil
Trachten	112	niedrig								hoch
Voreuterlänge	122	kurz								lang
Sch.euterlänge	115	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	104	locker								fest
Zentralband	107	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	98	tief								hoch
Strichlänge	97	kurz								lang
Strichdicke	98	dünn								dick
Strichplatz. vo.	108	außen								innen
Strichstell. hi.	104	nach außer	า							nach innen
Euterreinheit	103	Nebenstr.							- 1	eine Euter

<b>MW 122</b> (67)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT. <b>ZW</b>	+960 -0,05	+36 -0,08	+27
FW 101 (67)	NTZ 104	AUS 106	HKL 93	
FIT 119 (65)	Bef KVLp 110 (62) VIW 105 (57)	FRW 118 (44) KVLm 111 (57) EGW 104 (68)	ND 120 (65) PER 98 (67) ZZ 103 (65) Mbk 114 (66)	fFru Zyst
<b>GZW 131</b> (62)	Angebot. Gute Fi	ein leistungs- und fur itnesswerte und ein g ererbungsprofil ab.		





**EVEREST** DE 09 45582236 ZW: 126/124/+1.153 -0,10 -0,09

**MARIANNE** AT 773.974.816 7 - 7 - 7 - 8 6/5 13.645 4.55 3.40 1084

HL: 3. 14.996 4,51 3,31 1172

M:1-4,26



**ERMUT** DE 09 34399962

**LINIWIN** DE 09 40161669 6/6 10.043 4,47 3,78 829 HL: 3. 12.309 3,92 3,69 937

GS RAU AT 653.713.345

**MELODIE** AT 212.745.907 4/3 10.511 4,49 3,39 828 HL: 3. 11.914 4,88 3,38 984

#### Vererbungsschwerpunkt:

Milchmenge | Euter | Melkbarkeit

## genomischer Jungstier

		Nachzucht	tbewe	ertung	ı (Öste	erreich	1)		Töchter		
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>	
Rahmen	102										
Bemuskelung	99										
Fundament	102										
Euter	127										
Kreuzhöhe	98	klein								groß	
Körperlänge	104	kurz								lang	
Hüftbreite	111	schmal								breit	
Rumpftiefe	112	seicht								tief	
Beckenneigung	97	eben								abfallend	
Sprg.winkel	105	steil							S	äbelbeinig	
Sprg.auspräg.	99	voll								trocken	
Fessel	106	durchtrittig								steil	
Trachten	100	niedrig								hoch	
Voreuterlänge	117	kurz								lang	
Sch.euterlänge	116	kurz								lang	
Voreuteraufhäng.	115	locker								fest	
Zentralband	121	nicht ausg.								stark ausg.	
Euterboden	110	tief								hoch	
Strichlänge	94	kurz								lang	
Strichdicke	96	dünn								dick	
Strichplatz. vo.	121	außen								innen	
Strichstell. hi.	115	nach außer	n						1	nach innen	
Euterreinheit	103	Nebenstr.							1	eine Euter	

MW 128 (72)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT. <b>ZW</b>	+1162 -0,03	+46 -0,08	+34
FW 103 (65)	NTZ 109	AUS 97	HKL 103	3
<b>FIT 113</b> (70)	Bef KVLp 107 (64) VIW 114 (57)	FRW 113 (52) KVLm 104 (58) EGW 110 (73)	ND 110 (70 PER 86 (73 ZZ 106 (70 Mbk 119 (71	B) fFru D) Zyst
<b>GZW 133</b> (67)	Vererbungskraft r Neben den hoch	s einer sehr leistungs nit fünf melkenden Tr angesetzten Eutern u erbung fallen die Wer	öchtern am Beti und der hohen	rieb unterstreicht.





**HARIBO** DE 09 48636664 ZW: 131/130/+873 +0,17 +0,04 **HUTERA** DE 09 41688886

**ENTROPI** DE 09 42556151 5/5 10.580 3,93 3,43 779 HL: 3. 12.324 3,79 3,35 880

**ANIS** DE 09 49469448 83 - 83 - 84 - 85

1/1 7.335 3,89 3,84 567 HL: 1. 7.335 3,89 3,84 567 **WOBBLER** DE 09 46673832

**ANGIE** DE 09 46687065



Hetwin-Mutter Anis

Vererbungsschwerpunkt:

Nutzungsdauer | Geburten | Leistung

## genomischer Jungstier

		Nachzucht	bew	ertung	g (Öste	erreich	1)			Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	108									
Bemuskelung	109									
Fundament	115									
Euter	115									
Kreuzhöhe	109	klein								groß
Körperlänge	111	kurz								lang
Hüftbreite	106	schmal								breit
Rumpftiefe	105	seicht								tief
Beckenneigung	96	eben								abfallend
Sprg.winkel	90	steil							S	äbelbeinig
Sprg.auspräg.	94	voll								trocken
Fessel	113	durchtrittig								steil
Trachten	113	niedrig								hoch
Voreuterlänge	111	kurz								lang
Sch.euterlänge	107	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	111	locker								fest
Zentralband	101	nicht ausg.							5	stark ausg.
Euterboden	109	tief								hoch
Strichlänge	92	kurz								lang
Strichdicke	96	dünn								dick
Strichplatz. vo.	107	außen								innen
Strichstell. hi.	105	nach außer	า						r	nach innen
Euterreinheit	95	Nebenstr.							r	eine Euter

MW 125 (66)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT. <b>ZW</b>	+1012 -0,04	+38 -0,05	+31
FW 100 (57)	NTZ 108	AUS 94	HKL 102	
FIT 122 (64)	Bef KVLp 131 (62) VIW 121 (56)	FRW 109 (43) KVLm 100 (54) EGW 105 (67)	ND 121 (64) PER 119 (66) ZZ 103 (64) Mbk 113 (65)	fFru Zyst
<b>GZW 135</b> (60)	Linearprofil lässt r	ne gute Leistungsvere rahmige, breite Töcht t gut aufgehängten E	er mit etwas grö	





**HARIBO** DE 09 48636664 ZW: 131/130/+873 +0,17 +0,04 **HUTERA** DE 09 41688886

**ENTROPI** DE 09 42556151 5/5 10.580 3,93 3,43 779 HL: 3. 12.324 3,79 3,35 880

**STRUPPI** AT 115.372.222 82 - 83 - 84 - 84

3/2 9.891 4,12 3,43 746 HL: 2. 10.510 4,00 3,55 794 M:1-3,50 **REUMUT** DE 09 44127123

**SCHOENE** AT 496.657.818 4/4 10.053 4,54 3,59 817 HL: 4. 11.252 4,61 3,50 913

Hut Ab-Großmutter Schöne (4.Laktation)

#### Vererbungsschwerpunkt:

Milchmenge | Inhaltsstoffe | Melkbarkeit

## genomischer Jungstier

		Nachzuch	Nachzuchtbewertung (Österreich)								
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>	
Rahmen	104										
Bemuskelung	100										
Fundament	109										
Euter	120										
Kreuzhöhe	104	klein								groß	
Körperlänge	103	kurz								lang	
Hüftbreite	104	schmal								breit	
Rumpftiefe	105	seicht								tief	
Beckenneigung	106	eben								abfallend	
Sprg.winkel	106	steil							S	äbelbeinig	
Sprg.auspräg.	99	voll								trocken	
Fessel	107	durchtrittig								steil	
Trachten	113	niedrig								hoch	
Voreuterlänge	125	kurz								lang	
Sch.euterlänge	113	kurz								lang	
Voreuteraufhäng.	115	locker								fest	
Zentralband	111	nicht ausg.								stark ausg.	
Euterboden	100	tief								hoch	
Strichlänge	97	kurz								lang	
Strichdicke	99	dünn								dick	
Strichplatz. vo.	115	außen								innen	
Strichstell. hi.	116	nach auße	n						1	nach innen	
Euterreinheit	108	Nebenstr.							1	reine Euter	

MW	<b>132</b> (65)	100 TO 1.LAK 2.LAK <b>ZW</b>	т.	+9:	33 +0,17	+53	+0,04	+37
FW	<b>103</b> (55)	NTZ	106	AUS	98	HKL	104	
FIT	<b>118</b> (63)	Bef KVLp VIW	108 (61) 108 (55)	FRW KVLm EGW	119 (42) 109 (54) 104 (66)	ND PER ZZ Mbk	114 (64) 109 (65) 102 (63) 121 (64)	fFru
GZW	<b>138</b> (59)	Inhalts gewinl	stoffen. Da kelten Fund n. Sehr lang	s Linear amenter	und hoher	richt mitt n Tracht	elrahmige en und lei	it positiven Töchter mit stärker cht abfallenden otimal platzierten



### BESAMUNG KLESSHEIM





www.besamung-klessheim.at

**RALDI** DE 09 44108728 ZW: 127/115/+834 -0,18 -0,08 **GS RAU** AT 653,713,345

**NEPOLDI** DE 09 37552705 7/7 8.687 4,59 3,33 688 HL: 3. 11.049 4,69 3,39 893

**SANI AT 233.969.717** 8-7-8-8

9.177 4.26 3.47 709 7/6 HL: 2. 10.675 4,13 3,48 812

M:1-3,13

**GS VOLT** AT 864.504.442

**SIGLINDE AT 348.176.209** 7/7 9.225 4,23 3,63 725 HL: 4. 10.823 4,11 3,60 835



Vigor-Mutter Sani 7. Laktation

Vererbungsschwerpunkt:

Fitness | Euter | Kuhfamilie

### genomischer Jungstier

		Nachzucht	Nachzuchtbewertung (Österreich)							
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	103									
Bemuskelung	107									
Fundament	114									
Euter	124									
Kreuzhöhe	104	klein								groß
Körperlänge	97	kurz								lang
Hüftbreite	96	schmal								breit
Rumpftiefe	111	seicht								tief
Beckenneigung	96	eben								abfallend
Sprg.winkel	99	steil							5	säbelbeinig
Sprg.auspräg.	101	voll								trocken
Fessel	117	durchtrittig								steil
Trachten	111	niedrig								hoch
Voreuterlänge	113	kurz								lang
Sch.euterlänge	115	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	113	locker								fest
Zentralband	110	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	109	tief								hoch
Strichlänge	87	kurz								lang
Strichdicke	90	dünn								dick
Strichplatz. vo.	117	außen								innen
Strichstell. hi.	103	nach außer	า							nach innen
Euterreinheit	97	Nebenstr.							- 1	reine Euter

MW 120 (74)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT. <b>ZW</b>	+854 -0,03	+33	-0,07 +2	4
FW 91 (67)	NTZ 95	AUS 96	HKL	89	
FIT 130 (71)	Bef KVLp 109 (63) VIW 101 (58)	FRW 119 (53) KVLm 116 (59) EGW 117 (74)	PER ZZ	132 (70) 113 (74) 115 (72) 119 (72)	Mas fFru Zyst Mifi
<b>GZW 134</b> (68)			t mittelrah ehängten	mige Töchte	r mit korrekten



Lebensqualität Bauernhof am LFI
Informieren Sie sich über unser aktuelles Bildungsangebot.

Lebensqualität Bauernhof Salzburg
Persönliche und absolut vertrauliche Beratung vor Ort oder in ihrer BBK
Erika Trampitsch, Tel. 0664/4105065, Terminvereinbarung erbeten





**GS VERSETTO** AT 260.829.316 ZW: 115/116/+1.003 -0,29 -0,08

**VAGABUND** DE 09 34694674

ISTA AT 624.531.507

9/8 10.805 3,89 3,36 783 HL: 5. 12.707 3,69 3,39 899

**HUPSOL** DE 09 37793170

**RITA** DE 09 45535335

86 - 86 - 85 - 87 3/3 9.392 4.48 3.64 763 HL: 3. 9.709 4,86 3,69 830

M:1-2,5

**ROSI** DE 09 40230576 7/7

8.915 4,92 3,78 776 HL: 2. 10.258 4,96 3,89 908



Vererbungsschwerpunkt:

Euter | Leistung | Melkbarkeit

## genomischer Jungstier

		Nachzuch	tbew	ertung	ı (Öste	erreich	)			Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	110									
Bemuskelung	98									
Fundament	104									
Euter	124									
Kreuzhöhe	110	klein								groß
Körperlänge	111	kurz								lang
Hüftbreite	105	schmal								breit
Rumpftiefe	105	seicht								tief
Beckenneigung	101	eben								abfallend
Sprg.winkel	105	steil							5	äbelbeinig
Sprg.auspräg.	101	voll								trocken
Fessel	105	durchtrittig								steil
Trachten	109	niedrig								hoch
Voreuterlänge	112	kurz								lang
Sch.euterlänge	107	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	121	locker								fest
Zentralband	107	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	116	tief								hoch
Strichlänge	100	kurz								lang
Strichdicke	103	dünn								dick
Strichplatz. vo.	108	außen								innen
Strichstell. hi.	107	nach auße	n							nach innen
Euterreinheit	101	Nebenstr.							- 1	reine Euter

MW 120 (74)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT. <b>ZW</b>	+1095 -0,25	+24 -0,07	+32
FW 105 (68)	NTZ 107	AUS 109	HKL 97	
FIT 111 (71)	Bef KVLp 107 (63) VIW 110 (59)	FRW 100 (53) KVLm 107 (59) EGW 104 (74)	ND 111 (70) PER 113 (74) ZZ 98 (72) Mbk 113 (73)	fFru Zyst
<b>GZW 127</b> (68)	vererbt er eine gu	beste GS Versetto-S ute Milchleistung. Veg menten und sehr gute Kalbeverlauf.	as bringt rahmig	e Kühe mit





MAHANGO Pp\* DE 09 48097266 ZW: 130/121/+978 -0,10 -0,09

MUNGO Pp DE 09 45382782

**FALTER** DE 09 44042437

**REUMUT** DE 09 44127123

4/4 8.764 4,19 3,44 669 HL: 2. 9.447 4,32 3,48 737

**BARONIN-ET** AT 195.050.728 8-7-7-8

2/1 9.623 3.97 3.43 713

HL: 1. 9.623 3,97 3,43 713 M:1-3,30

**BERLIN** AT 888.490.809

8/8 11.832 4,13 3,47 899 HL: 6. 13.219 4,38 3,48 1039



#### Vererbungsschwerpunkt:

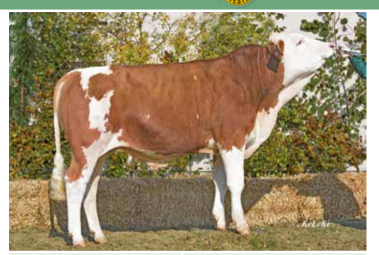
mischerbig hornlos | Fitness | Euter

## genomischer Jungstier

		Nachzuch	Nachzuchtbewertung (Österreich)							
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	105									
Bemuskelung	118									
Fundament	108									
Euter	126									
Kreuzhöhe	102	klein								groß
Körperlänge	108	kurz								lang
Hüftbreite	101	schmal								breit
Rumpftiefe	113	seicht								tief
Beckenneigung	102	eben								abfallend
Sprg.winkel	95	steil							5	säbelbeinig
Sprg.auspräg.	94	voll								trocken
Fessel	110	durchtrittig								steil
Trachten	111	niedrig								hoch
Voreuterlänge	118	kurz								lang
Sch.euterlänge	99	kurz				1				lang
Voreuteraufhäng.	114	locker								fest
Zentralband	114	nicht ausg.							:	stark ausg.
Euterboden	109	tief								hoch
Strichlänge	95	kurz								lang
Strichdicke	100	dünn								dick
Strichplatz. vo.	116	außen								innen
Strichstell. hi.	116	nach auße	n							nach innen
Euterreinheit	99	Nebenstr.								reine Euter

MW	118 (66)	100 TO 1.LAK 2.LAK <b>ZW</b>	Т.	+78	85	-0,10	+24	-0,04	+25
FW	<b>108</b> (60)	NTZ	106	AUS		105	HKL	108	
FIT	<b>119</b> (64)	Bef KVLp VIW	113 (64) 106 (59)	FRW KVLm EGW	106	(43) (58) (67)	ND PER ZZ Mbk	123 (65) 95 (66) 112 (64) 107 (65)	fFru Zyst
GZW	<b>129</b> (61)	Das Li derber	nearprofil ve	erspricht enten ur	mitt	elrahmi	ige, rum	pfige Kül	r zur Verfügung. ne mit steileren, für Nutzungsdauer

EURO 14,69/39,94



**MAHANGO Pp\*** DE 09 48097266 ZW: 130/121/+978 -0,10 -0,09 **MUNGO Pp** DE 09 45382782

**FALTER** DE 09 44042437

4/4 8.764 4,19 3,44 669 HL: 2. 9.447 4,32 3,48 737

**SONNE 10 Pp\*** AT 729.756.922 83 - 81 - 83 - 82

2/1 8.720 4,12 3,44 659 HL: 1. 8.720 4,12 3,44 659

M:1-2,91

**GS POLLED Pp\*** AT 163.601.519

**SORI** AT 808.283.817

5/4 10.376 4,24 3,72 826 HL: 4. 11.346 4,14 3,75 896



Medicus PP-Mutter Sonne Pp

#### Vererbungsschwerpunkt:

Reinerbig hornlos | Fundament

## genomischer Jungstier

		Nachzuchtbewertung (Österreich)								Töchter		
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>		
Rahmen	105											
Bemuskelung	105											
Fundament	117											
Euter	105											
Kreuzhöhe	105	klein								groß		
Körperlänge	110	kurz								lang		
Hüftbreite	100	schmal								breit		
Rumpftiefe	103	seicht								tief		
Beckenneigung	113	eben								abfallend		
Sprg.winkel	100	steil							S	äbelbeinig		
Sprg.auspräg.	105	voll								trocken		
Fessel	106	durchtrittig								steil		
Trachten	110	niedrig								hoch		
Voreuterlänge	111	kurz								lang		
Sch.euterlänge	96	kurz								lang		
Voreuteraufhäng.	106	locker								fest		
Zentralband	113	nicht ausg.								stark ausg.		
Euterboden	103	tief								hoch		
Strichlänge	106	kurz								lang		
Strichdicke	108	dünn								dick		
Strichplatz. vo.	97	außen								innen		
Strichstell. hi.	103	nach auße	n						1	nach innen		
Euterreinheit	102	Nebenstr.							1	eine Euter		

MW 113 (63)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT. <b>ZW</b>	+706 -0,18	+15 -0,05	+21
FW 103 (57)	NTZ 112	AUS 99	HKL 100	
FIT 117 (61)	Bef KVLp 110 (59) VIW 112 (54)	FRW 109 (39) KVLm 105 (54) EGW 102 (64)	ND 117 (62) PER 106 (63) ZZ 99 (60) Mbk 105 (61)	Mas fFru Zyst Mifi
<b>GZW 123</b> (58)	mit stärker geneig	n im mittleren Leistur gten Becken und trocl 0% hornlose Nachko	kenen, korrekt ge	

EURO 14,69/39,94



Qualitätssicherung auf höchstem Niveau!



#### **Ihre Ansprechpartner:**

#### Ihr Partner für:

- Milchleistungsprüfung
- ✓ Fleischleistungsprüfung
- ✓ Trächtigkeitsuntersuchung
- ✓ Futtermitteluntersuchung
- Wasseruntersuchung
- Schätzgutachten
- ✓ Weiterbildung



Julia Stöckl

06542/68229-21 i.stoeckl@lkv-sbg.at



**Andreas Gimpl** 

06542/68229-22 a.gimpl@lkv-sbg.at



**Christian Eder** 

0664/81 32 653 ceder@lkv-sbg.at

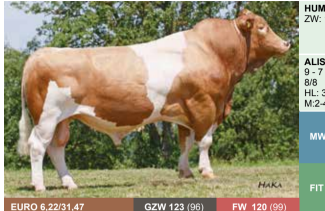


Mayerhoferstraße 12  $\cdot$  5751 Maishofen Tel. +43 / (0)6542 / 68229-22  $\cdot$  Fax DW -23  $\cdot$  office@lkv-sbg.at

# www.landeskontrollverband.at



#### **FLECKVIEH**



**HUMID** DE 09 18912889 ZW: 101/101/+84 +0.04 -0.08 **HUMBERG** DF 09 15262687 **ANGELI** DF 09 18810959 5/5 9.364 4.13 3.36 702 HL: 5. 10.332 4,59 3,30 815

**GS DIONIS** AT 447 242 233

ALIS AT 849 211 709 9-7-8-8

10.146 4.51 3.53 816 HL: 3. 11.616 4,52 3,56 939

1.LAKT.

2.LAKT.

3 LAKT

ZW

**ANITA AT 610.016.172** 5/4 9.548 3,92 3,54 712 HL: 4. 10.951 4.10 3.43 825

M:2-4.29

MW 109 (99)

108 (94)

155 TÖ 278 6.755 4.11 3.34 226 90 TÖ. 7.454 4.16 310 3.41 254 51 TÖ 8 198 4.04 3.36 331 275 +428 -0.08 +12 -0.02 +14

Bef +1 % KVLp 102 (99) 111 (99) FRW 108 (90) KVLm 115 (99) EGW 102 (98) ND 102 (89) Mas PER 106 (99) fFru 77 101 (99)

105 (99)

95 (89) 103 (77) 98 (93)

Stall 7.717

7.515

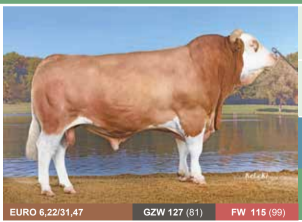
7 718

105 (75)

54249 HURLY

DE 09 47424346 geb. 07.08.2012 Beta-Kasein: A2A2 Züchter: Moosbauer Georg. 94157 Perlesreut/DE. Biberbach 27

#### **FLECKVIEH**



**HULKOR** DE 09 39373401 ZW: 119/110/+627 -0,21 -0,05

**HULOCK** DE 09 32878499 **KORALLE DF 09 35155649** 3/3 10.675 3,99 3,48 797 HL: 3. 12.300 3.99 3.45 915

Mbk

AFRA DE 09 41366054 8-7-8-8

6/6 9.562 3.93 3.56 716 HL: 4. 11.684 3,96 3,47 868 M:1-2.0

**AMANDA** DE 09 37249076

**SEGO** DE 09 39336683

3.69

8/8 8.703 4.11 3.45 659 HL: 6. 10.079 4,00 3,37 743 106

+20

100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT. ZW

**115** (78)

MW 116 (86)

+841 -0.18 Bef +0 % FRW 106 (55) KVLp 123 (99) KVLm 98 (90) EGW 115 (84) 114 (98)

2.869

12 TÖ

ND 114 (74) PER 100 (86) 117 (84)

86 (90)

3.18

-0.05

fFru 104 (43) Zyst 106 (51)

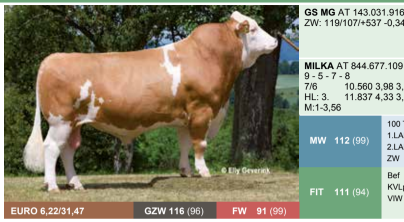
Mas

+26

Stall 7.865

# 4000 GS MOUNTEVEREST 542.420.119 geb. 10.01.2012 RH: 7% Beta-Kasein: A2A2

#### **FLECKVIEH**



GS MG AT 143 031 916 ZW: 119/107/+537 -0,34 +0,01

MANITOBA DF 09 36487481 **ADELHEIT** AT 411 951 409

15.202 3.72 3.49 1096 HL: 3. 16.514 4,05 3,43 1235

WAL AT 841.069.834

949 TÖ.

163 TÖ.

-2 %

99 (99)

96 (99)

MAUSL 12 AT 837.540.872 3/2 5.456 4,67 4,18 483

ND

77

Mbk

PER

HI · 1 6.293 4.47 4.02 535 102

MW 112 (99)

**111** (94)

10.560 3.98 3.57 797

11.837 4,33 3,64 943

1.LAKT. 2 I AKT ZW

100 TG

Bef

KVLp

VIW

2.565 7 144 +538

KVLm

EGW

FRW 109 (89)

99 (98)

107 (98)

4.07 -0.22

3.99

291 3.52

3.32

Stall 8.530 251 8.935

+5 +0.09

107 (87)

+26

Mas 116 (74)

124 (99) fFru 105 (88) 102 (99) 104 (76) 99 (99) 112 (93)

3968 GS WALDFEUER

AT 493.265.718 geb. 05.01.2011 RH: 6,2% Beta-Kasein: A1A1 Züchter: Friedl Monika und Josef, 8352 Unterlamm, Oberlamm 68

#### **FLECKVIEH**



**WALDBRAND** DE 09 40100513 ZW: 119/110/+170 +0,09 +0,12

**DORNROSE** AT 164,474,814 7-8-8-8 5/4 12.530 4.36 3.74 1016 HL: 4. 15.582 4,53 3,73 1287 M:1-3.37

MW 106 (99)

**107** (97)

FIT

2107 TÖ 100 TG. 1322 TÖ. 108 TÖ. **WINNIPEG DE 09 34492505 SALON DF 09 35736004** 

9.831 3.98 3.40 726 HL: 4. 12.407 4.02 3.42 923

**VANSTEIN DF 09 34586859** 

**DORIS \*TA** AT 947,486,547 12.175 4.04 3.61 931 HL: 2. 12.900 4,34 3,61 1025

2.508 4.04 101 3.25 Stall 7.983 1.LAKT. 6.707 4.16 279 3.48 233 8.106 2.LAKT. 7.069 4.20 297 3.59 254 8.263 ZW +186 -0.02 +7 +0.06 +11 Bef +1 % FRW 106 (96) ND 112 (94) 101 (87) KVLp 109 (99) KVLm 103 (99) PER 98 (99) fFru 104 (95) 106 (99) **EGW** 98 (98) 97 (99) 105 (88) 77 109 (97) Mbk 109 (99)

FH KLEINE P AT 523.351.372

Züchter: Lipp Hannes, 8350 Sankt Martin an der Raab, Welten, Deutscheck 21



LORD P DE 08 92766574 LIBERO P DE 09 40249558
HEIDI P DE 09 36749292

**F-KLEINE 2 P** AT 672.726.417 **EUROPOKER P** DE 08 91196385

reinerbig hornlos Fleischwert: 122 Kalbeverlauf: 113

EURO 9,61/34,86

## **4092 UROX PP**



AT 319.649.922 geb. 21.05.2013 Züchter: Winkler Barbara, 3572 Sankt Leonhard am Hornerwald, Wolfshoferamt 23

#### **FLECKVIEH**

History

URSUS PP\* DE 15 01818030 UNITED P DK 80185-00096
HELENA P DE 15 02369887

ROXI P AT 655.810.109 LOTTAR P DE 09 17504027
TRIXI AT 928.296.942

reinerbig hornlos Fleischwert: 124 Kalbeverlauf: 98

EURO 9,61/34,86

#### **BETA-KASEIN** in der Milch

Seit einiger Zeit wird das Thema A2-Milch ausgehend von Neuseeland und Australien, auch in Europa stärker diskutiert. Hintergrund dieser Thematik ist der Eiweißbaustein Beta-Kasein der in unterschiedlichen Varianten in der Natur vorkommt und einen Einfluss auf die Verträglichkeit der Milch haben soll.

Die Milch setzt sich zum größten Teil aus Wasser, Milchzucker, Milchfett und Eiweiß zusammen. Der Rest sind Spurenelemente und Vitamine. Das Eiweiß in der Milch spaltet sich in Kaseine (alpha, beta, gamma, kappa) und Molkenproteine (Albumine, Globuline) auf. Das Beta-Kasein kommt in unterschiedlichen Genotypen vor, unter anderem in den Varianten: A1A1, A1A2 bzw. A2A2. Der Unterschied zwischen dem A1-Typ und dem A2-Typ ist lediglich in einer einzigen Aminosäure.

Es gibt Vermutungen, dass Milch die in der A2A2 Form vorliegt besser verträglich ist und es einen Zusammenhang zwischen dem Typ A1 und einigen Zivilisationskrankheiten geben könnte. Diese Thematik ist allerdings noch unzureichend mit Forschungsarbeiten hinterlegt. Nach derzeitigem Stand der Wissenschaft gelten diese Annahmen als nicht gesichert und es können keine eindeutigen Aussagen getroffen werden.

Es liegt im Ermessen jedes einzelnen Landwirtes, ob er die unterschiedlichen Beta-Kasein Varianten bei der Anpaarung berücksichtigen möchte.

Alle vorliegenden Untersuchungsergebnisse der Besamungsstiere sind im Katalog ganz oben neben dem Rassen-Balken angedruckt.

Beispiel:

DE 09 47520987 geb. 22.07.2012 RH: 7,2% Beta-Kasein: A2A2 Züchter: Föttinger Stefan, 91757 Treuchtlingen/DE, Wettelsheim Flabenthaler St.

**FLECKVIEH** 



## ZEICHENERKLÄRUNG

#### gültig für Holstein und Red Holstein

IDENTITÄT:

54171: Stationsnummer

Samenpreis/Besamungsgebühr:

Bruttopreis im Bundesland

Salzburg

JULANDY: Stiername

28.02.2011: Geburtsdatum

NL 699.834.858: Ohrmarkennummer

aAa: Triple-A-Code des Stieres

(Anpaarungshilfe)

**RZG**: Gesamtzuchtwert des

Stieres (Sicherheit)

FITNESS:

RZE: Exterieurwert (Sicherheit)

RZN: Nutzungsdauer (Sicherheit)

RZR: Fruchtbarkeitsindex

(Sicherheit)

RZS: Zellzahl (Sicherheit)

KVLp: Abkalbewert des Stieres

(Sicherheit) Werte über 100

leichte Geburten.

**TOTp:** Totgeburtenrate des

Stieres (Sicherheit)

Bef: Befruchtungswert in % (0 = Durchschnitt)

KVLm: Abkalbewert der Töchter

des Stieres (Sicherheit)

TOTm: Totgeburtenrate der Töchter

des Stieres (Sicherheit)

KON: Konzeption, Relativzuchtwert

Fruchtbarkeit (Sicherheit)

RZ: Rastzeit = Zeit von der Kalbung bis

zur ersten registrierten Belegung

BCS: **Body Condition Score (Sicherheit)** 

MVH: Melkverhalten (Sicherheit)

Mbk: Melkbarkeit (Sicherheit)

**EXTERIEUR:** 

MT: Milchtvp

KO: Körper

**Fundament** FU:

EU: Futer

**Hornstatus:** P bzw. Pp = mischerbig hornlos; PP = reinerbig hornlos

Genomische Werte: Der genomische Zuchtwert wird aus den Informationen des Erbgutes der Ahnen geschätzt. Die Sicherheit dieser Zuchtwerte ist jedoch nicht so hoch wie bei töchtergeprüften Stieren.

Die angegebenen Preise sind Bruttopreise und gelten für den Verkauf im Bundesland Salzburg. Preisänderungen vorbehalten.

Allgemein: Werte über 100 sind züchterisch günstig. Zuchtwerte August 2017

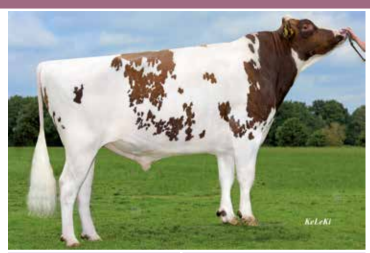
## **RED HOLSTEIN**

#### **Red Holstein**

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	аАа	Abstammung	Samenpreis/Euro	Seite
Töchtergepr	üfte Stiere:					
54171	JULANDY	NL 699.834.858	243156	ANDY RED x MOONLIGHT RH	€ 14,69 / 39,94	54
54971	CAY RED P	DE 03 55911087	324516	COLT RED Pp x JOTAN RED	€ 16,95 / 42,20	55
54200	MOSES RED	US 71.277.714	312	DESTRY RC x BURNS RC	€ 44,07 / 69,32	55
Genomisch (	geprüfte Stiere:					
54972	ABI RED PP	DE 03 58665687	342	APOLL P x BALISTO	€ 25,99 / 51,24	56
54949	ALASKA RED	NL 711.611.001	234	PAT RED x AIKMAN RC	€ 27,12 / 52,37	57
54973	AMSTEL P	DE 07 70322267	345216	APOLL P x PERFECT AIKO	€ 11,30 / 36,55	58
54836	ARINO RED	DE 14 04867415	243	ARCHIVE RED x SYMPATICO RC	€ 16,95 / 42,20	60
54877	DREAMBOY	DE 05 38914918	243156	DEBUTANT x SYMPATICO RC	€ 16,95 / 42,20	62
54974	JIM Pp	NL 754.716.712	423516	ADAPTER P x SNOW RC	€ 19,21 / 44,46	63
54975	MAXBO RED	US 3.130.641.882	243	ENTITLE RC x MOGUL	€ 19,21 / 44,46	64
54976	RUSTY RED	US 73.956.675	324	PAT RED x AIKMAN RC	€ 23,73 / 48,98	66
54977	STYX RED	CA 12.283.187	234156	ENTITLE RC x SYMPATICO RC	€ 29,38 / 54,63	67
54594	EMS RED PP	DE 14 04947196	324	ESPERADO RC Pp x LADD RED Pp	€ 16,95 / 42,20	55
4177	SCH ARON	AT 798.806.228		ADONIS RED x CARMANO RED	€ 9,15 / 34,40	55

#### ES SIND AUCH NOCH DIVERSE RESTPORTIONEN VON FRÜHEREN KATALOGSTIEREN ERHÄLTLICH, EINFACH NACHFRAGEN!

Gesexte Spermaportionen bitte unbedingt im Büro bei Hr. Asen bzw. Hr. Schernthaner vorbestellen! 0662-856861



**ANDY RED** NL 496.442.720 ZW: 115/115/+307 -0,15 +0,15

**GOLDWYN** CA 10.705.608

**GRIETJE VG89** NL 391.733.985 1/1 11.373 3,75 3,36 808

1/1 11.373 3,75 3,36 808 HL: 1. 11.373 3,75 3,36 808

JULIA3 VG85 NL 527.434.036

3/3 9.323 3,80 3,34 666 HL: 3. 9.598 3,98 3,32 701 **MOONLIGHT RH** NL 360.734.337

**JULIA EX92** NL 350.379.243 7/7 10.293 3,98 3,47 767 HL: 4. 12.119 3,89 3,37 880



Julandy-Tochter Lunala

Vererbungsschwerpunkt:

Töchtergeprüft | Eiweißleistung

aAa 243156		Nachzuch	Nachzuchtbewertung (Österreich)						735 Töchter		
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>	
Milchtyp	115										
Körper	112										
Fundament	118										
Euter	118										
Größe	120	klein								groß	
Milchcharakter	109	wenig								viel	
Körpertiefe	114	wenig								viel	
Stärke	105	schwach								stark	
Beckenneigung	108	ansteig.								abfallend	
Beckenbreite	97	schmal								breit	
Hinterbeinwinkel	79	steil								gewinkelt	
Klauenwinkel	102	flach								steil	
Sprunggelenk	111	gefüllt								trocken	
Hinterbeinstellg.	117	nach auße	n							parallel	
Bewegung	115	schlecht								gut	
Hintereuterhöhe	126	tief								hoch	
Zentralband	97	schwach								stark	
Strichpl. vorne	97	außen								innen	
Strichpl. hinten	84	außen								innen	
Vordereuteraufh.	113	lose								fest	
Eutertiefe	111	tief								hoch	
Strichlänge	103	kurz								lang	

RZM	<b>135</b> (99)	Milc	Milch-kg		tt-%	Fet	t-kg	Eiwe	iß-%	Eiweiß-kg		
KZIVI	135 (99)	+9	+991		,28	+13		+0	,25	+:	57	
D7E	<b>RZE 125</b> (97)		M-TYPE		KÖRPER			DAMEN	T	EUTER		
KZE	125 (97)		115		112	!		118		118		
DZEIT		RZN	KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm	
KZFII	RZFIT		94	87	89	104	94	104	95	100	101	
		Roter	Milchme	ngenve	ererber r	nit posit	iver Eiw	eißleistu	ıng. Jul	andy ma	acht	

RZG 135 (96)

mittelrahmige Kühe mit hoch aufgehängten Eutern und etwas längeren Strichen.

EURO 14,69/39,94

# Weitere Red Holstein-Stiere (töchtergeprüft)

	IDENTITÄT		MILCHLEISTUNG FITNE							IESS	SS				
54971	CAY RED P *2	5.10.2012				RZE	111 <i>(73)</i>	KVLp	99 <i>(78)</i>	KVLm	102 <i>(60)</i>	BCS	104 (76)	MT 103	
Samenpr/	DE O3	3 55911087				RZN	106 <i>(62)</i>	TOTp	106 <i>(67)</i>	TOTm	100 <i>(63)</i>	MVH	101 <i>(56)</i>	KO 109	
	(COLT RED Pp x JOTAN RE	D)	ZW: +1216 -0,33	+16+0,00	+41	RZR	100 <i>(56)</i>	Bef		KON	97 <i>(56</i> )	Mbk	107 <i>(70)</i>	FU 106	
€ 16,95/	a	Aa 324516								RZ	109 (51)	RZS	103 <i>(80)</i>	EU 109	
€ 42,20	RZG 128 <i>(77)</i>	BK: A2A2	RZM 12	5(84)											
NEU	Mischerbig hornloser Mile	chmengenve	rerber mit töchterge <sub>l</sub>	orüften Zuch	twerte	n.									
54200	MOSES RED *2	9.01.2012				RZE	132 (85)	KVLp	90 <i>(90)</i>	KVLm	95 (74)	BCS	93 (88)	MT 125	
Samenpr/	US	71.277.714				RZN	102 <i>(66)</i>	TOTp	92 <i>(80</i> )	TOTm	91 <i>(78)</i>	MVH	100 <i>(70)</i>	KO 110	
	(DESTRY RC x BURNS RC)		ZW: +448 -0,09	+10+0,11	+25	RZR	104 (61)	Bef		KON	103 (61)	Mbk	97 <i>(86)</i>	FU 117	
€ 44,07/		aAa 312								RZ	102 (71)	RZS	116 <i>(90)</i>	EU 129	
€ 69,32	RZG 127 <i>(87)</i>	BK: A1A2	RZM 11	6(95)											
NEU	Töchtergeprüfter Destry-S	Sohn mit vie	l Exterieur. Seine Stä	rken liegen i	n der E	uterv	ererbung un	d der B	leckenbreite	e. Kalbe	everlauf bea	chten.			

# Weitere Red Holstein Stiere (genomisch geprüft)

	IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FITNESS	EXT.
54594	<b>EMS RED PP</b> *05.09.20	RZE RZE	131 (62) KVLp 92 (83) KVLm 103 (60) BCS 103 (65)	MT 112
Samenpr/	DE 14 049471	96 RZN	111 (58) TOTp 93 (75) TOTm 103 (63) MVH 103 (54)	KO 102
Bes.Gebühr	(ESPERADO RC Pp x LADD RED Pp	ZW: +667+0,02 +29 -0,07 +16 RZR	111 (54) Bef +1% KON 110 (54) Mbk 110 (70)	FU 113
€ 16,95/	aAa 3	2 <mark>4</mark>	RZ 104 (43) <b>RZS</b> 100 (77)	EU 137
€ 42,20	RZG 127 <i>(68)</i> BK: A1	A2 RZM 113 <i>(73)</i>		
	Reinerbig hornlos, mit ausgezeich	eter Exterieurvererbung. Große Tiere m. leicht a	bfallenden Becken u. sehr hoch angesetzten Eutern.	
4177	SCH ARON *15.08.20	4 RZE	117 (62) KVLp 101 (65) KVLm 101 (60) BCS 96 (64)	MT 113
Samenpr/	AT 798.806.2	28 RZN	103 (62) TOTp 98 (55) TOTm 95 (63) MVH 120 (56)	KO 111
Bes.Gebühr	(ADONIS RED x CARMANO RED)	ZW: +650 -0,04 +22 -0,20 +2 RZR	98 (55) Bef KON 100 (55) Mbk 120 (70)	FU 108
€ 9,15/			RZ 93 (44) <b>RZS</b> 99 (77)	EU 113
€ 34,40	RZG 106 <i>(68)</i>	RZM 103 <i>(73)</i>		
	Δus Carmano Zamara EX92 mit a	usgeglichenem Exterieur und guter Melkbarkeit.		
	Add Odi Mario Zamara Exol mile c	agegneric retri Extericur una gater ivicikbarkere.		





**APOLL RED Pp\*** NL 762.042.012 ZW: 140/136/+1.689 -0,13 -0,05

**AIKMAN RC** CA 106.807.394

**C-LIGHT VG86 P** DE 06 63531490 1/1 9.541 3,92 3,56 714

HL: 1. 9.541 3,92 3,56 714

MISS BALISTA GP84 DE 03 56230059

1/1 7.132 4,44 3,39 559 HL: 1. 7.132 4,44 3,39 559 **BALISTO US 70625988** 

MISS EPIC GP82 DE 03 55203389 1/1 10.586 3,91 3,11 743 HL: 1. 10.586 3,91 3,11 743



Abi Red PP-Mutter Miss Balista

#### Vererbungsschwerpunkt:

Leistung | Inhaltsstoffe | 100% hornlos

### genomischer Jungstier

aAa 342		Nachzucht	bewe	ertung	∣ (Öste	erreich	1)			Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	115									
Körper	102									
Fundament	109									
Euter	114									
Größe	111	klein								groß
Milchcharakter	114	wenig								viel
Körpertiefe	105	wenig								viel
Stärke	101	schwach								stark
Beckenneigung	97	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	84	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	111	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	101	flach								steil
Sprunggelenk	105	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	108	nach außer	1							parallel
Bewegung	108	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	113	tief								hoch
Zentralband	106	schwach								stark
Strichpl. vorne	119	außen								innen
Strichpl. hinten	110	außen								innen
Vordereuteraufh.	109	lose								fest
Eutertiefe	109	tief								hoch
Strichlänge	98	kurz								lang

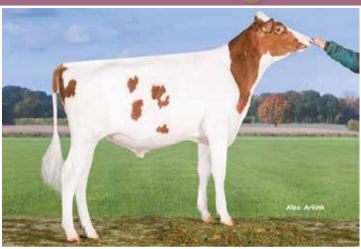
DZM	<b>RZM 144</b> (71)	Milc	h-kg	Fet	tt-%	Fet	t-kg	Eiwe	iß-%	Eiwe	iß-kg
INZIVI	144 (71)	+12	246	+0	,34	+8	34	+0	,14	+:	55
RZE	<b>116</b> (58)	M-TYPE			KÖRP	ER	FUNDAMENT				R
KZE	116 (56)		115		102			109		114	
DZEIT		RZN	KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm
KZFII	RZFIT		97	94	95	100	90	103	95	109	106
		Dor A	noll D Co	hn iot	dar häck	oto hon	no Turant	hornloo	o Dothu	intation i	

**RZG 147** (66)

Der Apoll P-Sohn ist der höchste homozygot hornlose Rotbuntstier in Deutschland. Hohe Milchleistung mit sicheren Inhaltsstoffen gepaart mit einer optimalen Exterieurvererbung für Fundament und Euter. Auf Melkbarkeit und Beckenvererbung sollte geachtet werden.

EURO 25,99/51,24





**PAT RED** US 3.012.178.104 ZW: 144/134/+1.621 -0,05 -0,08 **SYMPATICO RC** CA 11.004.723

**PRAIRIE VG86** US 71.016.158 1/1 11.472 3,80 3,50 838 HL: 1. 11.472 3,80 3,50 838

**AI ELANI RED** NL 759.609.378

Jungrind

**AIKMAN RC CA 106.807.394** 

**ELAINE** DE 06 64101904 1/1 10.442 4,55 3,45 835 HL: 1. 10.442 4,55 3,45 835



Alaska Red-Großmutter Elaine

Vererbungsschwerpunkt:

Leistung | Fitness | Strichlänge

## genomischer Jungstier

aAa 234		Nachzucht	tbew	ertung	ı (Öste	erreich	1)			Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	120									
Körper	109									
Fundament	111									
Euter	123									
Größe	112	klein								groß
Milchcharakter	124	wenig								viel
Körpertiefe	110	wenig								viel
Stärke	105	schwach								stark
Beckenneigung	87	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	108	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	98	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	92	flach								steil
Sprunggelenk	105	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	115	nach außei	n							parallel
Bewegung	111	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	122	tief								hoch
Zentralband	102	schwach								stark
Strichpl. vorne	108	außen								innen
Strichpl. hinten	108	außen								innen
Vordereuteraufh.	117	lose								fest
Eutertiefe	110	tief								hoch
Strichlänge	109	kurz								lang

RZM	<b>134</b> (71)	Milc	h-kg	Fet	tt-%	Fet	t-kg	Eiwe	iß-%	Eiwe	iß-kg
IXZIVI	134 (71)	+1537		-0	-0,09		+53 -0		04	+4	47
RZE	<b>124</b> (57)	M	-TYPE		KÖRP	ER	FUN	DAMEN	Т	EUTE	R
KZE	124 (57)		120		109	1		111		123	
DZEIT		RZN	KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm
RZFIT		125	107	94	105	112	81	121	109	104	99

**RZG 148** (65)

Einer der höchsten genomischen Rotbuntstiere weltweit nach RZG. Er bringt Leistung und Milchtyp in die Herde. In den Fitnessmerkmalen glänzt Alaska Red mit hoher Nutzungsdauer und ist auch bei Zellzahl, Melkbarkeit und Kalbeverlauf hoch positiv.

EURO 27,12/52,37





**APOLL RED Pp\*** NL 762.042.012 ZW: 140/136/+1.689 -0,13 -0,05

**AIKMAN RC CA 106.807.394** 

C-LIGHT VG86 P DE 06 63531490

1/1 9.541 3,92 3,56 714 HL: 1. 9.541 3,92 3,56 714

**CANDY VG85 Pp\*** DE 06 66431976

**PERFECT AIKO NL 708.611.632** 

200 Tage: 7.693 3,67 3,51 552

**CANDLEM VG86 PP\*** DE 06 64256623 9.399 3,88 3,48 692 2/1 9.399 3,88 3,48 692



Amstel P-Mutter Candy

HL: 1.

Vererbungsschwerpunkt:

Becken | Euter | Leistung

### genomischer Jungstier

aAa 345216		Nachzuchtbewertung (Österreich)								
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	109									
Körper	109									
Fundament	112									
Euter	118									
Größe	109	klein								groß
Milchcharakter	111	wenig								viel
Körpertiefe	104	wenig								viel
Stärke	105	schwach								stark
Beckenneigung	115	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	105	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	106	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	106	flach								steil
Sprunggelenk	108	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	103	nach außer	า							parallel
Bewegung	109	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	116	tief								hoch
Zentralband	111	schwach								stark
Strichpl. vorne	114	außen								innen
Strichpl. hinten	126	außen								innen
Vordereuteraufh.	115	lose								fest
Eutertiefe	120	tief								hoch
Strichlänge	90	kurz								lang

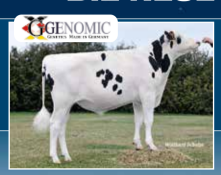
<b>RZM 127</b> (71)		Milch-kg		Fett-%		Fet	t-kg	Eiweiß-%		Eiwe	iß-kg	
IXZ IVI	127 (71)	+10	)54	-0	,09	+(	33	+0,04		+4	10	
<b>RZE 120</b> (58)		M-TYPE		KÖRPER			FUNI	DAMEN	T	EUTER		
RZE 120 (36)			109		109			112		118		
DZEIT		RZN	KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm	
RZFIT		118	105	104	106	105	100	120	98	107	106	

**RZG** 140 (65)

Ein mischerbig hornloser Apoll P-Sohn. Amstel P kombiniert ein fehlerfreies Linearprofil mit ansprechender Leistung. Hervorzuheben ist die gute Beckenvererbung.

EURO 11,30/36,55

# **DIE NEUE GENERATION G-GENOMIC**



811550

DEU 000950350260

# CALVO

Commander x Epic x Atwood x Throne aAa 243156

• Exzellentes Exterieur

In 8 Generationen:
7 x Exzellent &
4 x 100.000 Liter Milch

Milchtyp 117 • Körper 118 • Fundament 118 • Euter 134

RZG 140 • RZM 126 • RZE 137 • RZS 122 • RZN 118 • RZR 102





154232

**DEU 000770322267** 

# AMSTEL P

Apoll P x Perfect Aiko x Mitey P x BOP Candlelight aAa 345216

- Funktionales Exterieur
- Hervorragende Zellzahl & Nutzungsdauer
- Kompletter Hornlos-Stier

Milchtyp 109 • Körper 109 • Fundament 112 • Euter 118

RZG 140 • RZM 127 • RZE 120 • RZS 120 • RZN 118 • RZR 106



Kammer für Land- u. Forstwirtschaft Besamung Kleßheim · Kleßheim 10 · 5071 Wals Tel.: 0662 856 861 · Fax: 0662 856 861 539 E-mail: besamung@lk-salzburg.at · Internet: www.besa<u>mung-klessheim.at</u>



German Genetics International GmbH Am Ostefeld 14 · D·49661 Cloppenburg-Bethen · Deutschland Tel. +49 44 71 91 74 · O · Fax +49 44 71 91 74 74 E-mail: info@agi.de · Internet: www.ggi.de







**ARCHIVE RED** US 70.611.189 ZW: 137/123/+605 +0,33 +0,07 **LADD RED Pp** US 69.405.976

ADORA VG86 US 69,468,810 12.622 4,42 3,30 975 2/2 HL: 1. 12.850 4,45 3,29 995

ARIEL VG85 US 72.437.737

**SYMPATICO RC CA 11.004.723** 

138 Tage: 6.381 4,23 3,39 486

**APPLICIOUS EX92** US 139.005.851 11.232 4,89 3,60 953 4/4 HL: 3. 11.780 5,52 3,58 1072



Arino Red-Großmutter **Applicious** 

#### Vererbungsschwerpunkt:

Inhaltsstoffe | Fundament | Befruchtung

## genomischer Jungstier

aAa 243		Nachzuch	tbewe	ertung	ı (Öste	erreich	1)			0 Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	121									
Körper	114									
Fundament	122									
Euter	128									
Größe	122	klein								groß
Milchcharakter	120	wenig								viel
Körpertiefe	112	wenig								viel
Stärke	102	schwach								stark
Beckenneigung	93	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	115	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	100	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	108	flach								steil
Sprunggelenk	104	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	114	nach außei	n							parallel
Bewegung	120	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	126	tief								hoch
Zentralband	107	schwach								stark
Strichpl. vorne	121	außen								innen
Strichpl. hinten	121	außen								innen
Vordereuteraufh.	120	lose								fest
Eutertiefe	124	tief								hoch
Strichlänge	104	kurz								lang

RZM	<b>126</b> (73)	Milc	h-kg	Fet	:t-%	Fett	t-kg	Eiwe	iß-%	Eiwe	iß-kg	
IXZIVI	120 (73)	+6	09	+0	,34	+5	56	+0	,11	+3	31	
DZE	<b>RZE 134</b> (59)		M-TYPE		KÖRPER			DAMEN	T	EUTER		
<b>RZE 134</b> (59)			121		114			122		128		
DZEIT		RZN	KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm	
RZFIT		118	104	104	106	98	91	112	106	106	100	
		Arino	Rad star	mmt aus	der he	kannton	Annie-I	amilia	Friet o	in nocitiv	ıρr	

**RZG** 141 (67)

Vererber für Inhaltsstoffe mit gutem Kalbeverlauf. Er bringt Stärke in Kombination mit sehr guten Eutern und einwandfreien Fundamenten.

EURO 16,95/42,20

Viele Talente, Interessen und Leidenschaften keimen unter der Oberfläche. Machen Sie mehr daraus und wachsen Sie über sich hinaus – mit den vielfältigen Kurs-Angeboten des Ländlichen Fortbildungsinstitutes, dem LFI!

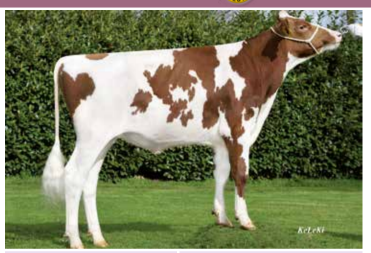
Das LFI ist die Erwachsenen-

Bildungseinrichtung der Kammer für Landund Forstwirtschaft in Salzburg und liefert die individuelle fachliche Weiterbildung für alle Interessierten, in landwirtschaftlichen und auch in außerlandwirtschaftlichen Bereichen.

Ihr Wissen wächst www.lfi.at

LFI Salzburg - Ländliches Fortbildungsinstitut
Maria-Cebotari-Straße 5, 5020 Salzburg
T: 0662 641248, M: Ifi@lk-salzburg.at, I: www.sbg.lfi.at





**DEBUTANT RED** NL 762.769.560 ZW: 131/118/+544 -0,04 +0,10 **DAKKER RC** US 65.828.007

DESIRE RED NL 940.538.124 1/1 9.189 4,11 3,36 687 HL: 1. 9.189 4,11 3,36 687

ARIEL VG85 US 72.437.737

SYMPATICO RC CA 11.004.723

138 Tage: 6.381 4,23 3,39 486

**APPLICIOUS EX92** US 139.005.851 4/4 11.232 4,89 3,60 953 HL: 3. 11.780 5,52 3,58 1072



Dreamboy-Mutter Ariel

#### Vererbungsschwerpunkt:

Leistung | Fitness | Kuhfamilie

## genomischer Jungstier

Milchcharakter 106 wenig  Körpertiefe 94 wenig  Stärke 96 schwach sekenneigung 95 ansteig. abfal  Beckenbreite 102 schmal  Hinterbeinwinkel 99 steil gewin	
Milchtyp         107           Körper         101           Fundament         115           Euter         121           Größe         112         klein           Milchcharakter         106         wenig           Körpertiefe         94         wenig           Stärke         96         schwach         scheneigung           Beckenneigung         95         ansteig.         abfal           Beckenbreite         102         schmal         Interbeinwinkel         99           Hinterbeinwinkel         99         steil         gewin	hter
Körper         101           Fundament         115           Euter         121           Größe         112         klein           Milchcharakter         106         wenig           Körpertiefe         94         wenig           Stärke         96         schwach           Beckenneigung         95         ansteig.           Beckenbreite         102         schmal           Hinterbeinwinkel         99         steil           gewin	
Fundament         115           Euter         121           Größe         112         klein           Milchcharakter         106         wenig           Körpertiefe         94         wenig           Stärke         96         schwach           Beckenneigung         95         ansteig.           Beckenbreite         102         schmal           Hinterbeinwinkel         99         steil           gewin	
Euter         121           Größe         112         klein           Milchcharakter         106         wenig           Körpertiefe         94         wenig           Stärke         96         schwach           Beckenneigung         95         ansteig.           Beckenbreite         102         schmal           Hinterbeinwinkel         99         steil           gewin         gewin	
Größe         112         klein           Milchcharakter         106         wenig           Körpertiefe         94         wenig           Stärke         96         schwach           Beckenneigung         95         ansteig.           Beckenbreite         102         schmal           Hinterbeinwinkel         99         steil           gewin         gewin	
Milchcharakter 106 wenig  Körpertiefe 94 wenig  Stärke 96 schwach  Beckenneigung 95 ansteig.  Beckenbreite 102 schmal  Hinterbeinwinkel 99 steil gewin	
Körpertiefe 94 wenig Stärke 96 schwach sekenneigung 95 ansteig. abfal Beckenbreite 102 schmal Hinterbeinwinkel 99 steil gewin	groß
Starke         96         schwach         s           Beckenneigung         95         ansteig.         abfal           Beckenbreite         102         schmal         schmal           Hinterbeinwinkel         99         steil         gewin	viel
Beckenneigung 95 ansteig. abfal Beckenbreite 102 schmal Hinterbeinwinkel 99 steil gewin	viel
Beckenbreite 102 schmal Hinterbeinwinkel 99 steil gewin	stark
Hinterbeinwinkel 99 steil   gewin	lend
30	breit
Klauenwinkel 108 flach	nkelt
	steil
Sprunggelenk 111 gefüllt troc	cken
Hinterbeinstellg. 104 nach außen par	rallel
Bewegung 109 schlecht	gut
Hintereuterhöhe 120 tief	noch
Zentralband 103 schwach	stark
Strichpl. vorne 123 außen ir	nnen
Strichpl. hinten 117 außen ir	nnen
Vordereuteraufh. 117 lose	fest
Eutertiefe 120 tief	noch
Strichlänge 88 kurz	lang

DZM	R/M 132(/2)		h-kg	-kg Fett-%		Fett-kg		Eiweiß-%		Eiwe	iß-kg
INZIVI	132 (12)	+1312		-0	-0,01		52	+0,00		+4	44
RZE	<b>121</b> (59)	M	-TYPE		KÖRP	ER	FUN	DAMEN	T	EUTE	R
KZE	121 (59)		107		101			115		121	
DZEIT		RZN	KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm
RZFIT		125	102	110	106	96	97	109	100	107	102

Dreamboy kombiniert vor allem sehr gute Euter mit hoher Leistung. Er stammt wie sein Hallbbruder Arino Red aus der Apple-Familie. Becken und Strichlänge sollten beachtet werden.

RZG 146 (67)

EURO 16,95/42,20





**ADAPTER NL 870.286.418** ZW: 130/120/+401 +0,38 +0,09 **OHARE P** US 71.178.706

**ALIZEE RED** NL 739.785.843 1/1 9.040 4,66 3,63 749 HL: 1. 9.040 4,66 3,63 749

JUDITH 35 VG87 NL 549.355.874

1/1 11.463 4.21 3.53 887 HL: 1. 11.463 4,21 3,53 887 **SNOW RC NL 546.483.691** 

JUDITH 22 VG86 NL 940.854.354 10.453 4,72 3,67 877 1/1 HL: 1. 10.453 4,72 3,67 877



Jim Pp-Mutter Judith

#### Vererbungsschwerpunkt:

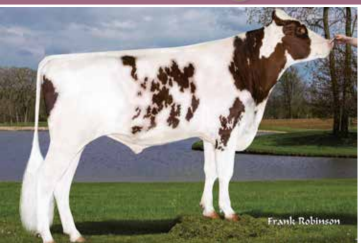
Fundament | Eiweiß | Klauen

## genomischer Jungstier

									_	
aAa 423516		Nachzuch	tbew	ertung	∣(Öste	erreich	1)			Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	91									
Körper	98									
Fundament	132									
Euter	115									
Größe	110	klein								groß
Milchcharakter	91	wenig								viel
Körpertiefe	95	wenig								viel
Stärke	103	schwach								stark
Beckenneigung	128	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	98	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	90	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	110	flach								steil
Sprunggelenk	111	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	124	nach außei	n							parallel
Bewegung	125	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	108	tief								hoch
Zentralband	109	schwach								stark
Strichpl. vorne	110	außen								innen
Strichpl. hinten	108	außen								innen
Vordereuteraufh.	110	lose								fest
Eutertiefe	110	tief								hoch
Strichlänge	112	kurz								lang

RZM	<b>136</b> (71)	Milch-kg		Fet	Fett-%				iß-%	Eiwe	iß-kg
IXZIVI	130 (71)	+12	236	+0	,05	+5	54	+0,	+0,08 +		19
RZE	<b>122</b> (57)	M-	-TYPE		KÖRPER			DAMEN		EUTER	
IXEL	122 (37)		91		98				132		
RZFIT		RZN	KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm
KZFII		116	95	103	97	99	114	108	101	108	106
RZG	<b>145</b> (65)					te Funda uktionski					





**ENTITLE RC** CA 11.696.748 ZW: 139/124/+1.414 -0,21 -0,10

SYMPATICO RC CA 11.004.723

**ESTEEM** CA 11.176.252

**RENEA VG86** US 71.505.242

MOGUL US 3.006.972.816

1/1 12.701 4,30 3,40 978 HL: 1. 12.701 4,30 3,40 978 **ROXY VG86** US 68.654.494 2/2 15.538 3,30 3,25 1016 HL: 2. 17.495 3,40 3,20 1151



Maxbo Red-Großmutter Roxy

#### Vererbungsschwerpunkt:

Leistung | Fundament | Euter

## genomischer Jungstier

									_	
aAa 243		Nachzuch	tbew	ertung	ı (Öste	erreich	1)			Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	115									
Körper	101									
Fundament	128									
Euter	116									
Größe	111	klein								groß
Milchcharakter	112	wenig								viel
Körpertiefe	99	wenig								viel
Stärke	97	schwach								stark
Beckenneigung	103	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	100	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	98	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	102	flach								steil
Sprunggelenk	115	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	120	nach außei	n							parallel
Bewegung	123	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	116	tief								hoch
Zentralband	108	schwach								stark
Strichpl. vorne	113	außen								innen
Strichpl. hinten	113	außen								innen
Vordereuteraufh.	110	lose								fest
Eutertiefe	112	tief								hoch
Strichlänge	89	kurz								lang

RZM	<b>130</b> (71)	Milc	h-kg	Fett-% Fe			t-kg	Eiwe	iß-%	Eiweiß-kg		
INZIVI	130 (71)	+16	626	-0	,10	+(	55	-0,	13	+4	11	
D7E	12E (E9)	M-TYPE		KÖRPER			FUN	DAMEN	T	EUTER		
<b>RZE</b> 125 (58)		115		10				128		116		
DZEIT		RZN	KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm	
RZFIT		119	101	101	102	106	91 10		110	115	111	
		Der Ei	ntitle-So	hn aus	exterieu	rstarker	Kuhfan	nilie aeh	t zurück	c auf		

**RZG** 142 (66)

Der Entitle-Sohn aus exterieurstarker Kuhfamilie geht zurück auf Hanoverhill Tony Rea EX96. Maxbo Red vererbt neben hoher Leistung, hervorragende Fundamente, breite Becken und top Euter.

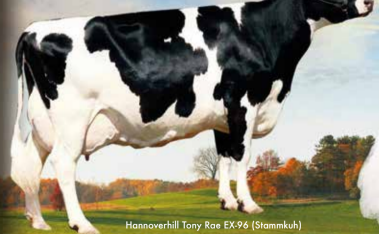
EURO 19,21/44,46



# RUSTY-RED

# REFLECTOR

Rusty-Red – leistungsstarker Pat-Red – Sohn mit sehr guten Inhaltsstoffen aus der Roxy – Dynastie! Reflector – weltweit unter den Top 10! Der Allrounder mit Robotereignung!



www.wws-bullen.de

Email: info@wws-bullen.de • Fax: 02543 2385222 Bahnhofstraße 18 • D-48727 Billerbeck • Tel: +49 (0) 2543 2385220



OCD Reflector 3351 VG-85

Ihr Ansprechpartner in Österreich: Marc Waldner

T: +49 (0) 1511 4568312 • T: +43 (0) 664 4141518 mwaldner@wws-bullen.de



## BESAMUNG KLESSHEIM

Verfügbar!



www.besamung-klessheim.at

PAT RED US 3.012.178.104 ZW: 144/134/+1.621 -0.05 -0.08 **SYMPATICO RC CA 11.004.723** 

PRAIRIE VG86 US 71 016 158 11.472 3,80 3,50 838 HL: 1. 11.472 3,80 3,50 838

**RAVEN VG85** US 71.505.164

1/1 11.091 4.40 3.50 872 HL: 1. 11.091 4,40 3,50 872 **AIKMAN RC CA 106.807.394** 

ROXY VG86 US 68.654.494 2/2 15.538 3,30 3,25 1016 HL: 2. 17.495 3,40 3,20 1151



Rusty Red-Großmutter Roxv

#### Vererbungsschwerpunkt:

Inhaltsstoffe | Becken | Kuhfamilie

### genomischer Jungstier

aAa 324		Nachzuch	Nachzuchtbewertung (Österreich) Töcht							
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	103									
Körper	106									
Fundament	107									
Euter	116									
Größe	116	klein								groß
Milchcharakter	103	wenig								viel
Körpertiefe	95	wenig								viel
Stärke	108	schwach								stark
Beckenneigung	100	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	108	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	100	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	109	flach								steil
Sprunggelenk	102	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	104	nach auße	n							parallel
Bewegung	105	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	114	tief								hoch
Zentralband	103	schwach								stark
Strichpl. vorne	127	außen								innen
Strichpl. hinten	123	außen								innen
Vordereuteraufh.	113	lose								fest
Eutertiefe	111	tief								hoch
Strichlänge	96	kurz								lang

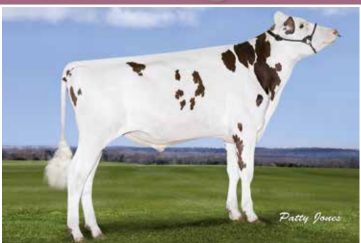
RZM 1	<b>140</b> (71)	Milc	h-kg	Fet	:t-%	Fet	t-kg	Eiwe	iß-%	Eiwe	iß-kg	
RZIVI 140 (	140 (71)	+1204		+0,34		+82		+0,10			50	
<b>RZE 115</b> (57)		M-TYPE			KÖRP	ER	FUN	DAMEN	T	EUTER		
KZE	115 (57)		103		106	;		107		116		
RZFIT		RZN	KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm	
RZFII		119	107	104	108	110	102	109	97	101	102	

**149** (65) RZG

Der Pat Red-Sohn aus der Roxy-Familie besticht vor allem durch seine hohen Inhaltsstoffe und Milchleistung. Die Euteraufhängung und die positive Beckenvererbung zählen zu seinen weiteren Stärken. Die Melkbarkeit sollte beachtet werden.

EURO 23.73/48.98





**ENTITLE RC CA 11.696.748** ZW: 139/124/+1.414 -0,21 -0,10 **SYMPATICO RC** CA 11.004.723

**ESTEEM** CA 11.176.252

**SHAE RED** CA 108.502.611

**SYMPATICO RC CA 11.004.723** 

Jungrind

**SUMMER RC VG85** CA 106.807.371 11.725 3,50 3,10 764 1/1

HL: 1. 11.725 3,50 3,10 764



Styx-Großmutter Summer

#### Vererbungsschwerpunkt:

Leistung | Fundament | Nutzungsdauer

## genomischer Jungstier

aAa 234156		Nachzucht	tbewe	ertung	ı (Öst	erreich	1)			0 Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	106									
Körper	102									
Fundament	136									
Euter	124									
Größe	108	klein								groß
Milchcharakter	101	wenig								viel
Körpertiefe	95	wenig								viel
Stärke	102	schwach								stark
Beckenneigung	112	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	98	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	82	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	115	flach								steil
Sprunggelenk	117	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	123	nach außer	n							parallel
Bewegung	129	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	118	tief								hoch
Zentralband	97	schwach								stark
Strichpl. vorne	111	außen								innen
Strichpl. hinten	99	außen								innen
Vordereuteraufh.	123	lose								fest
Eutertiefe	118	tief								hoch
Strichlänge	97	kurz								lang

RZM	<b>132</b> (71)	Milc	h-kg	Fet	:t-%	Fet	t-kg	Eiwe	iß-%	Eiweiß-kg	
KZIVI IS	132 (71)	+1946		-0,27		+!	+50		-0,18		16
DZE 422 (EZ)		M-TYPE		KÖRPER			FUNDAMENT			EUTER	
RZE 132	<b>132</b> (57)	106		102			136			124	
RZFIT		RZN	KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm
KZFII		137	104	110	108	100	103	112	107	118	104
		Ein ac	nomicoh	or lun	action m	t horous	rogond	on Eitno	coworte	n aona	art mit

**RZG** 155 (65)

Ein genomischer Jungstier mit herausragenden Fitnesswerten gepaart mit perfekten Fundamenten bei etwas knapper Rahmenvererbung. Mit beinahe +2.000kg Milch auch einer der höchsten genomischen Leistungsvererber.

EURO 29,38/54,63

## **NUR BEI STG GERMANY**



Gesextes Sperma mit doppelter Spermamenge und einer Befruchtung vergleichbar mit konventionellem Sperma

#### Verfügbar von Bullen wie:

Rubicon Chief

150 RZG - töchtergeprüft Absolute-Red 139 RZE

137 RZE

Missouri

Roxy B Casper-Red Erste Töchter abgekalbt
137 Euter 149 RZG 149 RZG

Appleyboy-Red Joplin Jordy-Red +1734 Milch-kg 139 RZE 141 RZE

Weitere Informationen zum gesamten STg Germany-Bullenangebot finden Sie unter www.stggermany.de



# Futterprofi und Grünlandprofi

Grünland- und Feldfuttermischungen für PROFIS!

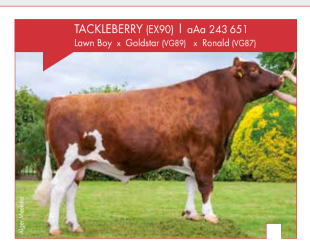
#### Information und Beratung

Dominik STIFTINGER Tel: 0732/389 00 1279 dominik.stiftinger@saatbau.com

www.saatbau.com



# K.I. SAMEN - Die Praxis beweist es!





## Wodurch hebt sich K.I. SAMEN hervor?

#### Bewährte Leistungen:

- Bessere Befruchtungsergebnisse!
- Höhere 305-Tage-Leistungen!
- Höhere Verbleiberaten!

- Vorführung zahlreicher Nachtzuchtgruppen!
- Größere Vielfalt!
- Das beste Preis-Leistungs-Verhältnis

Vielfalt in aAa-Bullen 516! Sind Sie interessiert? www.ki-samen.com

T +31 (0)77 35 86 789 ki@ki-samen.com www.ki-samen.com



K.I. SAMEN Die Praxis beweist es!

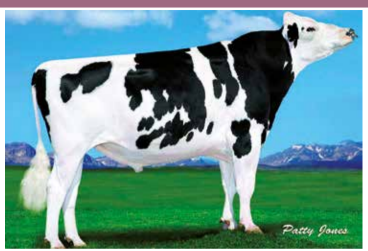
## **HOLSTEIN**

#### Holstein:

Stiornamo	Stiernummer	аΛа	Ahetammung	Samonnrois/Furo	Seite
Suemanie	Stiernammer	aAa	Abstailliung	Samenpreis/Luro	Selle
üfte Stiere:					
BREWMASTER	CA 11.161.715	426	GARRETT x SHOTTLE	€ 23,73 / 48,98	71
NEYMAR	UK 388.380.300.133	243615	NUMERO UNO x PLANET	€ 10,17 / 35,42	72
REFLECTOR	US 70071611	534	MOGUL x SUPER	€ 25,99 / 51,24	73
SILVER	US 72156794	432	MOGUL x SNOWMAN	€ 27,12 / 52,37	74
EMULATE	US 3008160969	534	BOOKEM x O-MAN	€ 18,08 / 43,33	75
EPIC	CA 11.104.016	432516	SUPER x BAXTER	€ 20,34 / 45,59	75
KINGPIN	US 69502423	324	MCCUTCHEN x OBSERVER	€ 20,34 / 45,59	75
UNIX	CA 107.567.492	324156	NUMERO UNO x DOMAIN	€ 37,29 / 62,54	75
genrijfte Stiere:					
	US 3125993676	234	1ST CLASS x MCCUTCHEN	€ 25 99 / 51 24	76
BATTLESHIP	DE 07 70405805	423	BATTLECRY x ANTON		78
CALVO	DE 09 50350260	243156	COMMANDER x EPIC	€ 10,17 / 35,42	79
CHASSY	US 3125066315	423	TROY x MCCUTCHEN	€ 16,95 / 42,20	80
CHIEF	US 3129015989	234	OCTANE x NUMERO UNO	€ 27,12 / 52,37	81
MISSAN	DE 03 58162492	234165	MISSOURI x MCCUTCHEN	€ 23,73 / 48,98	82
RAD	US 73635927	123	TANGO x EPIC	€ 23,73 / 48,98	84
	BREWMASTER  NEYMAR  REFLECTOR  SILVER  EMULATE  EPIC  KINGPIN  UNIX  Geprüfte Stiere:  1st GRADE  BATTLESHIP  CALVO  CHASSY  CHIEF  MISSAN	### Stiere:  ### BREWMASTER	### BREWMASTER	### BREWMASTER	### Stiere:  ### BREWMASTER

#### ES SIND AUCH NOCH DIVERSE RESTPORTIONEN VON FRÜHEREN KATALOGSTIEREN ERHÄLTLICH, EINFACH NACHFRAGEN!

Gesexte Spermaportionen bitte unbedingt im Büro bei Hr. Asen bzw. Hr. Schernthaner vorbestellen! 0662-856861



**GARRETT** US 52.805.710 ZW: 126/122/+1.234 -0,15 -0,09

**O-MAN** US 122.358.313

**GIFT EX91** US 128.338.287

5/4 13.133 3,52 3,18 879 HL: 2. 14.252 3,65 3,25 983

BOMBI EX92 CA 102.438.051

3/2 17.139 4,18 3,29 1282 HL: 2. 21.900 3,78 3,25 1539 **SHOTTLE** UK 598.172

**BAMBI EX90** CA 100.745.685 3/3 11.933 4,12 3,23 878 HL: 3. 12.744 4,09 3,22 931



Brewmaster-Tochter

Vererbungsschwerpunkt:

Leistung | Inhaltsstoffe | Becken

aAa 426		Nachzucht	bewe	ertung	ı (Öst	erreich	1)		79	5 Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	122									
Körper	117									
Fundament	114									
Euter	118									
Größe	118	klein								groß
Milchcharakter	124	wenig								viel
Körpertiefe	111	wenig								viel
Stärke	103	schwach								stark
Beckenneigung	104	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	112	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	99	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	114	flach								steil
Sprunggelenk	94	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	112	nach außer	1							parallel
Bewegung	110	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	121	tief								hoch
Zentralband	111	schwach								stark
Strichpl. vorne	106	außen								innen
Strichpl. hinten	91	außen								innen
Vordereuteraufh.	104	lose								fest
Eutertiefe	111	tief								hoch
Strichlänge	98	kurz								lang

Züchter: Canada

RZM	<b>132</b> (86)	Milc	h-kg	Fe	tt-%	Fet	t-kg	Eiwe	113-%	Eiwe	iß-kg
KZIVI	132 (00)	+10	029	+0	),52	+:	95	-0,	01	+(	34
RZE	<b>125</b> (80)	M	-TYPE		KÖRP	ER	FUN	DAMEN	T	EUTE	R
KZE	125 (60)		122		117	*	114			118	
RZFIT		RZN	KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm
KZFII		114	110	96	108	108	85	110	105	105	102
RZG	<b>140</b> (82)	mit eir	arret-So ner guter rragende	n Milchl	leistung.	Positive	Fitnes	swerte u	ınd ein		

EURO 23,73/48,98



**NUMERO UNO** IT 017990915143 ZW: 127/106/-212 +0,61 +0,07 MAN-O-MAN US 135.746.776

**AVE VG88** IT 017990346074 2/2 13.465 3,91 3,32 973 HL: 1. 12.882 4,12 3,51 983

EDDA VG85 UK 382.702.205.261

1/1 10.652 3,96 3,37 781 HL: 1. 10.652 3,96 3,37 781 **PLANET** US 60.597.003

**SHO EDD VG87** UK 382.702.703.845 2/2 11.752 3,05 3,17 730 HL: 2. 13.273 3,12 3,11 827



Neymar-Tochter

Vererbungsschwerpunkt:

Kalbeverlauf | Nutzungsdauer

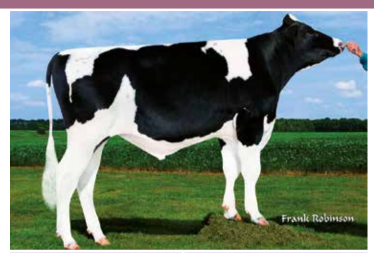
aAa 243615		Nachzucht	bew	ertung	ı (Öste	erreich	1)		1	2 Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	114									
Körper	102									
Fundament	107									
Euter	123									
Größe	116	klein								groß
Milchcharakter	111	wenig								viel
Körpertiefe	97	wenig								viel
Stärke	99	schwach								stark
Beckenneigung	86	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	100	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	105	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	100	flach								steil
Sprunggelenk	108	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	101	nach außer	า							parallel
Bewegung	105	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	114	tief								hoch
Zentralband	120	schwach								stark
Strichpl. vorne	108	außen								innen
Strichpl. hinten	114	außen								innen
Vordereuteraufh.	115	lose								fest
Eutertiefe	121	tief								hoch
Strichlänge	95	kurz								lang

RZM	<b>120</b> (84)		h-kg		tt-%	Fet			iß-%		iß-kg	
	- (- /	+6	72	+0	,17	+4	14	+0	,03	+;	25	
RZE	120 (60)	M-	M-TYPE		KÖRP	ER	FUNI	DAMEN		EUTER		
KZE	<b>RZE</b> 120 (69)		114		102			107		123		
DZEIT	RZFIT		KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm	
KZFII		127	109	106	110	105	96	111	105	114	98	
		Solide	r Numer	o Uno-	Sohn als	s günstiç	ge Alterr	native m	it anspr	echend	er	

RZG 135 (77)

 $\label{eq:Milkelinear} \mbox{Milkeliestung und sehr gutem Kalbeverlauf. Neymar \"{u}berzeugt \mbox{mit hohen Fitnesswerten.}}$ 

EURO 10,17/35,42



**MOGUL** US 3.006.972.816 ZW: 136/126/+900 +0,37 -0,01 **DORCY** US 139.005.002

**MAXINE VG88** US 62.784.081

SUPER 2262 EX90 US 68.669.862

3/3 14.766 2,80 3,23 883 HL: 3. 17.010 2,70 3,10 995

**SUPER US 62.065.919** 

**1200 EX94** US 61.765.028 3/3 14.135 4,08 3,36 1052 HL: 3. 16.383 3,76 3,55 1197



Reflector-Tochter

Vererbungsschwerpunkt:

Melkbarkeit | Eiweiß | Strichlänge

aAa 534		Nachzucht	bewe	rtung	ı (Öste	erreich	1)		20	7 Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	110									
Körper	110									
Fundament	120									
Euter	127									
Größe	118	klein								groß
Milchcharakter	108	wenig								viel
Körpertiefe	113	wenig								viel
Stärke	109	schwach								stark
Beckenneigung	103	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	98	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	98	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	108	flach								steil
Sprunggelenk	105	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	112	nach außer	1							parallel
Bewegung	117	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	132	tief								hoch
Zentralband	104	schwach								stark
Strichpl. vorne	102	außen								innen
Strichpl. hinten	92	außen								innen
Vordereuteraufh.	118	lose								fest
Eutertiefe	116	tief								hoch
Strichlänge	105	kurz								lang

RZM	<b>136</b> (82)	Milc	h-kg	Fet	t-%	Fet	t-kg	Eiwe	iß-%	Eiwe	iß-kg
KZIVI	136 (02)	+1:	353	-0	,13	+4	40	+0	,08	+:	54
RZE	120 (71)	M	-TYPE		KÖRP	ER	FUN	DAMEN	Т	EUTE	R
KZE	<b>130</b> (71)		110		110	)		120		127	'
RZFIT		RZN	KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm
KZFII		127	107	100	107	109	96	112	115	102	110

**RZG 150** (76)

Der Mogul-Sohn einer EX90 Super-Tochter aus EX94-Ramos bietet eine exterieurstarke Kuhfamilie als Grundlage. Die Töchter bestechen durch hohe Fitness, Leistung und gute Laufstalleigenschaften.

EURO 25,99/51,24



**MOGUL** US 3.006.972.816 ZW: 136/126/+900 +0,37 -0,01

**DORCY** US 139.005.002

**MAXINE VG88** US 62.784.081

**DARLING VG86** US 70.640.273

152 Tage: 6.945 3,02 2,94 414

**SNOWMAN** NL 388.965.513

**SHAUNA VG87** US 66.228.178

1/1 13.402 4,05 3,20 972 HL: 1. 13.402 4,05 3,20 972



Silver-Mutter Darling

Vererbungsschwerpunkt:

Inhaltsstoffe | Euter | Befruchtung

aAa 432		Nachzuch	tbew	ertuno	(Öste	erreich	)		9	2 Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	115									
Körper	106									
Fundament	128									
Euter	135									
Größe	121	klein								groß
Milchcharakter	115	wenig								viel
Körpertiefe	105	wenig								viel
Stärke	101	schwach								stark
Beckenneigung	104	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	94	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	88	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	122	flach								steil
Sprunggelenk	106	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	119	nach auße	n							parallel
Bewegung	124	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	140	tief								hoch
Zentralband	109	schwach								stark
Strichpl. vorne	118	außen								innen
Strichpl. hinten	115	außen								innen
Vordereuteraufh.	120	lose								fest
Eutertiefe	122	tief								hoch
Strichlänge	92	kurz								lang
Eutertiefe	122	tief								hoch

RZM	<b>139</b> (85)	Milc	h-kg	Fet	tt-%	Fet	t-kg	Eiwe	eiß-%	Eiwe	iß-kg
INZIVI	133 (65)	+1:	200	+0	,32	+	81	+0	,08	+-	48
RZE	<b>137</b> (75)	M	-TYPE		KÖRP	ER	FUN	DAMEN	Т	EUTE	R
KZE	137 (75)		115		106	3		128		135	i
RZFIT		RZN	KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm
KZFII		120	98	95	96	104	95	106	119	105	107

**RZG** 150 (78)

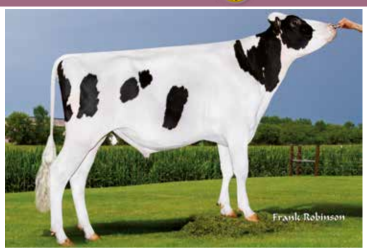
Hoher Mogul-Sohn mit töchtergeprüften Zuchtwerten. Silver überzeugt durch eine hohe Milchmenge mit positiven Inhaltsstoffen. Silver-Töchter bewegen sich auf ausgezeichneten Fundamenten und verfügen über hoch aufgehängte Euter mit optimaler Strichplatzierung.

EURO 27,12/52,37

## Weitere Holstein Stiere (töchtergeprüft)

						_					
	IDENTITÄT	MILCHLEISTUN	VG			FITN	IESS				EXT.
54983	<b>EMULATE</b> *11.03.201		RZE	115 <i>(65)</i>	KVLp	102 <i>(70)</i>	KVLm	108 (63)	BCS	91 <i>(63)</i>	MT 113
Samenpr/	US 3.008.160.969		RZN	129 <i>(70)</i>	TOTp	104 (52)	TOTm	104 (65)	MVH	105 <i>(57)</i>	KO 108
	(BOOKEM x O-MAN)	ZW: +1621+0,05 +72 ·	-0,06 +48 <b>RZR</b>	104 <i>(86)</i>	Bef		KON	107 (88)	Mbk	99 (74)	FU 109
€ 18,08/	aAa 534	1					RZ	94 (68)	RZS	112 <i>(79)</i>	EU 111
€ 43,33	RZG 148(75) BK: A2A2	RZM 137 <i>(78)</i>	1								
NEU	Die hohen Milch- und Fitnesszuchtw	erte versprechen problemios	se Produktionskühe								
54523	<b>EPIC</b> *26.05.2010		RZE	132 (98)	KVLp	107 (99)	KVLm	96 <i>(98)</i>	BCS	103 (98)	MT 118
Samenpr/	CA 11.104.01	i	RZN		TOTp	108 <i>(98)</i>	TOTm	100 (98)	MVH	110 (94)	KO 118
Bes.Gebühr	(SUPER x BAXTER)	ZW: +1278 -0,18 +32 -	-0,05 +38 <b>RZR</b>	102 <i>(95)</i>	Bef	-1 %	KON	103 (95)	Mbk	104 <i>(98)</i>	FU 116
€ 20,34/	aAa 432	)					RZ	98 <i>(97)</i>	RZS	103 <i>(99)</i>	EU 127
€ 45,59	RZG 139(97) BK: A1A2	RZM 125 <i>(99)</i>	1								
	Positiv in allen Exterieur-Merkmalen	erstklassige Fitnesswerte ι	und sehr gute Leis	tung. Bereits	über '	10.000 Töc	hter.				
54312	<b>KINGPIN</b> *07.01.2013	}	RZE	137 <i>(75)</i>	KVLp	98 <i>(95)</i>	KVLm	110 (69)	BCS	101 (80)	MT 111
Samenpr/	US 69.502.423		RZN	117 <i>(62)</i>	TOTp	99 <i>(92</i> )	TOTm	107 (72)	MVH	116 <i>(65)</i>	KO 113
	(MCCUTCHEN x OBSERVER)	ZW: +476+0,25 +44+	+0,07 +23 <b>RZR</b>	105 <i>(58)</i>	Bef	+1 %	KON	104 (58)	Mbk	105 <i>(75)</i>	FU 117
€ 20,34/	aAa 324	1					RZ	104 <i>(50)</i>	RZS	124 <i>(86)</i>	EU 139
€ 45,59	RZG 135(79) BK: A1A2	RZM 119 <i>(87)</i>	1								
	Kingpin produziert größere Tiere mit	sehr guten Eutern und ausg	gezeichneten Becke	en.							
54598	<b>UNIX</b> *17.06.2012	)	RZE	138 (76)	KVLp	112 <i>(93)</i>	KVLm	105 (72)	BCS	87 <i>(84)</i>	MT 125
Samenpr/	CA 107.567.498		RZN	120 <i>(64)</i>	TOTp	115 (88)	TOTm	103 (79)	MVH	107 <i>(70)</i>	KO 112
Bes.Gebühr	(NUMERO UNO x DOMAIN)	ZW: +790+0,03 +34 ·	-0,11 +15 <b>RZR</b>	107 <i>(71)</i>	Bef		KON	108 (71)	Mbk	103 <i>(78)</i>	FU 114
€ 37,29/	aAa 324156						RZ	99 (65)	RZS	102 <i>(85)</i>	EU 142
€ 62,54	RZG 128(78) BK: A1A	RZM 113 <i>(84)</i>									
NEU	Unix ist derzeit die Nummer 1 für T	p in Canada. Er vererbt aus	serdem sehr aute	Fitnessmerk	male.						





**ST CLASS** US 71.441.918 ZW: 126/106/-243 +0,51 +0,10 **NUMERO UNO IT 017990915143** 

**GLAMOUR GP83** US 69.551.522 1/1 9.825 4,41 3,21 748

HL: 1. 9.825 4,41 3,21 748

**GABRIELLE** US 71.290.946

MCCUTCHEN US 69.990.138

Jungrind

GIGI VG88 US 69.386.235 2/2 16.155 3,05 3,05 979 HL: 2. 17.699 2,80 3,00 1014



1st Grade-Vollschwester

#### Vererbungsschwerpunkt:

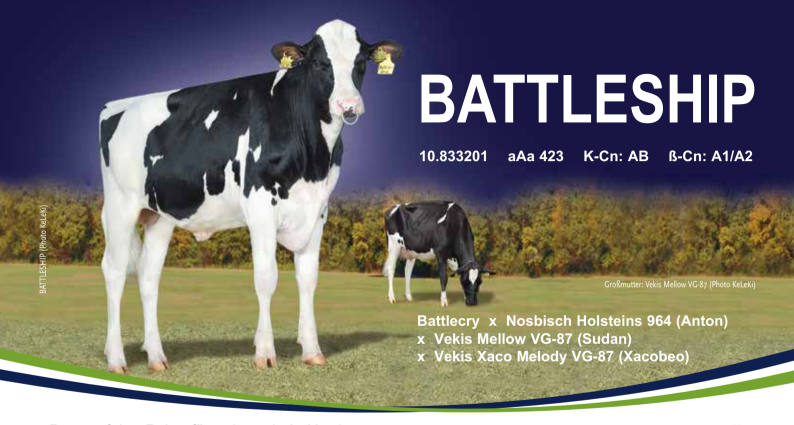
Exterieur | Leistung | Fitness

## genomischer Jungstier

aAa 234		Nachzuch	tbewe	ertung	ı (Öste	erreich	1)			Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	113									
Körper	107									
Fundament	120									
Euter	146									
Größe	130	klein								groß
Milchcharakter	114	wenig								viel
Körpertiefe	112	wenig								viel
Stärke	109	schwach								stark
Beckenneigung	93	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	107	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	99	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	114	flach								steil
Sprunggelenk		gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	108	nach auße	n							parallel
Bewegung	112	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	139	tief								hoch
Zentralband	127	schwach								stark
Strichpl. vorne	124	außen								innen
Strichpl. hinten	122	außen								innen
Vordereuteraufh.	131	lose								fest
Eutertiefe	136	tief								hoch
Strichlänge	97	kurz								lang

RZM	<b>117</b> (60)	Milc	h-kg	Fe	tt-%	Fet	t-kg	Eiwe	eiß-%	Eiwe	iß-kg
INZ.IVI	117 (00)	+11	184	-0	,19	+2	29	-0	,15	+;	24
RZE	<b>141</b> (50)	M-	-TYPE		KÖRP	ER	FUN	DAMEN	Т	EUTE	R
KZE	141 (50)		113		107	*		120		146	ì
DZED	RZFIT		KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm
KZFII		127	107	102	108		94	119	104	101	109
RZG		Ausge Töchte	rade geh esproche erfruchtb ßen in Le	n gute arkeit.	Werte fü 1st Grad	ir Nutzu de verbe	ngsdau essert da	er, Zellz as Exter	ahl und ieur ohr		i

EURO 25,99/51,24



- Das perfekte Paket für nahezu jede Herde
- Top-Battlecry-Sohn aus Anton x Sudan
- Erfolgreiche Kuhfamilie

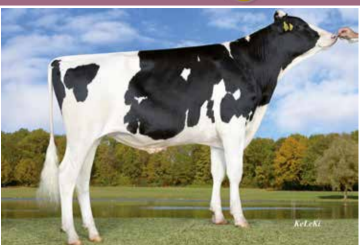
- Hohe Leistung bei herausragenden Inhaltsstoffen
- Ausgezeichnete Fundamente und Euter
- Sehr gute Nutzungsdauer



www.masterrind.com semenexport@masterrind.com







**BATTLECRY** US 72.851.652 ZW: 155/137/+894 +0,40 +0,14 **BALISTO** US 70.625.988

**DE-SU 1851** US 70.627.002

NH DE 07 70150964

Jungrind

**ANTON** CA 9.608.054

**MEL VG87** NL 765.205.719 1/1 10.983 4,86 3,83 955 HL: 1. 10.983 4,86 3,83 955



Battleship-Großmutter Mel

#### Vererbungsschwerpunkt:

Nutzungsdauer | Inhaltsstoffe

## genomischer Jungstier

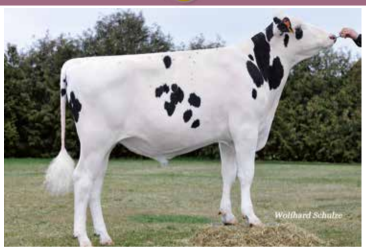
aAa 423		Nachzucht	bewe	ertung	(Öste	erreich	1)			Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	117									
Körper	112									
Fundament	130									
Euter	131									
Größe	120	klein								groß
Milchcharakter	113	wenig								viel
Körpertiefe	107	wenig								viel
Stärke	105	schwach								stark
Beckenneigung	91	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	105	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	91	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	110	flach								steil
Sprunggelenk	110	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	120	nach außer	1							parallel
Bewegung	123	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	117	tief								hoch
Zentralband	108	schwach								stark
Strichpl. vorne	101	außen								innen
Strichpl. hinten	97	außen								innen
Vordereuteraufh.	124	lose								fest
Eutertiefe	129	tief								hoch
Strichlänge	115	kurz								lang

RZM	<b>141</b> (71)	Milc	h-kg	Fet	tt-%	Fet	t-kg	Eiwe	eiß-%	Eiwe	iß-kg
IXZ IVI	141 (71)	+1126		+0	,28	+	74	+0	,14	+:	53
RZE	<b>138</b> (57)	M	-TYPE	KÖ		PER F		FUNDAMENT			R
KZE	130 (57)		117		112			130		131	
RZFIT		RZN	KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm
KZFII		136	102	101	102	100	93	118	102	102	106

Einer der ersten Battlecry-Söhne. Extrem hoch für Nutzungsdauer und Fundament. Die Eutervererbung verspricht Robotereignung. Sehr gute Werte für Inhaltsstoffe.

RZG 159 (65)

EURO 23,73/48,98



**COMMANDER** US 58.591.942 ZW: 146/136/+1.149 +0,23 +0,07 **MOGUL** US 3.006.972.816

**CALINDA** US 70.119.330

GILL VG86 DE 09 47380200

1/1 9.891 3,63 3,43 698 HL: 1. 9.891 3,63 3,43 698 **EPIC** CA 11.104.016

**GYPSY EX92** US 66.527.792 2/2 13.071 4,05 3,06 929 HL: 2. 14.492 4,14 3,15 1056



Calvo-Mutter Gill

#### Vererbungsschwerpunkt:

Zellzahl | Inhaltsstoffe | Striche

## genomischer Jungstier

aAa 243156		Nachzucht	bewe	rtung	ı (Öste	erreich	1)			0 Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	117									
Körper	118									
Fundament	118									
Euter	134									
Größe	121	klein								groß
Milchcharakter	113	wenig								viel
Körpertiefe	111	wenig								viel
Stärke	105	schwach								stark
Beckenneigung	99	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	117	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	104	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	110	flach								steil
Sprunggelenk	104	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	109	nach außer	า							parallel
Bewegung	113	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	130	tief								hoch
Zentralband	106	schwach								stark
Strichpl. vorne	105	außen								innen
Strichpl. hinten	103	außen								innen
Vordereuteraufh.	125	lose								fest
Eutertiefe	124	tief								hoch
Strichlänge	99	kurz								lang

RZM	<b>126</b> (73)	Milc	:h-kg	Fe	tt-%	Fet	t-kg	Eiwe	iß-%	Eiwe	iß-kg
INZIVI	120 (73)	+6	+962		),14	+!	53	+0,	01	+(	34
RZE	127 (61)	M	-TYPE		KÖRPI	ER	FUN	DAMEN	T	EUTE	R
KZE	<b>ZE 137</b> (61)		117		118			118		134	
RZFIT		RZN	KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm
KZFII		118	104	95	102	115	97	122	99	101	98

**RZG** 140 (67)

Calvo ist ein Commander-Sohn aus einer beeindruckenden Kuhfamilie. Hinter seiner Mutter stehen lückenlos sieben Generationen EX-bewerteter Kühe. Sein Linearprofil überzeugt in jederlei Hinsicht und macht ihn daher vielseitig einsetzbar. Besonders erwähnenswert sind die optimalen Striche hinsichtlich Länge und Platzierung.

EURO 10,17/35,42

## 54986 CHASSY 👯





**TROY** US 71.753.166 ZW: 142/122/+714 +0,12 +0,05

CHASY VG87 US 3.010.945.924

1/1 11.348 3,7 3,1 767 HL: 1. 11.348 3,7 3,1 767 MOGUL US 3.006.972.816

**TINLEY** US 69.908.630

1/1 9.798 3,6 3,0 643 HL: 1. 9.798 3,6 3,0 643

MCCUTCHEN US 69.990.138

CASEY VG85 US 3.007.677.665



Vererbungsschwerpunkt:

Leistung | Kalbeverlauf | Strichlänge

## genomischer Jungstier

aAa 423		Nachzucht	bewe	ertung	(Öste	erreich	i)			0 Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	113									
Körper	106									
Fundament	111									
Euter	123									
Größe	122	klein								groß
Milchcharakter	114	wenig								viel
Körpertiefe	102	wenig								viel
Stärke	102	schwach								stark
Beckenneigung	104	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	103	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	97	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	108	flach								steil
Sprunggelenk	101	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	103	nach außer	า							parallel
Bewegung	111	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	118	tief								hoch
Zentralband	114	schwach								stark
Strichpl. vorne	119	außen								innen
Strichpl. hinten	121	außen								innen
Vordereuteraufh.	114	lose								fest
Eutertiefe	117	tief								hoch
Strichlänge	102	kurz								lang

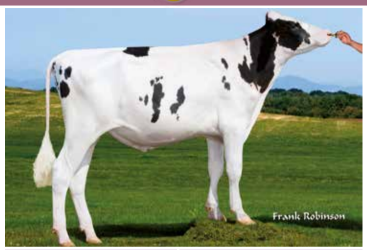
RZM	<b>140</b> (72)	Milc	h-kg	Fet	Fett-%		ett-kg Eiwe		iß-%	Eiwe	iß-kg	
IXZ IVI	140 (72)	+1734		-0	-0,09		59	-0,	01	+:	57	
D7E	RZE 122 (59)		M-TYPE		KÖRP	ER	FUN	DAMEN	Т	EUTER		
KZE	<b>RZE 122</b> (59)		113		106	;		111		123		
RZFIT		RZN	KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm	
KZFII		124	114	92	110	106	94	118	102	110	110	

**RZG** 152 (67)

Der genomische Leistungsvererber besticht durch sehr gute Zellzahl, Töchterfruchtbarkeit, Nutzungsdauer und Kalbeverlauf. Weitere Stärken zeigt er durch abfallende, breitere Becken und guten Hintereutern mit etwas längeren Strichen.

EURO 16,95/42,20





**OCTANE** CA 11.696.704 ZW: 129/117/+1.487 -0,29 -0,23 MCCUTCHEN US 69.990.138

**MS CHASSITY** US 141.008.075 1/1 16.924 3,72 2,73 1091 HL: 1. 16.924 3,72 2,73 1091

**CHEYANNE VG85** CA 11.445.880

2/2 13.111 4,25 3,35 998 HL: 2. 13.725 4,00 3,30 1010 **NUMERO UNO IT 017990915143** 

**CHEVELLE VG87** US 57.187.004 1/1 14.446 3,3 3,2 958 HL: 1. 14.446 3,3 3,2 958



Chief-Mutter Cheyanne

Vererbungsschwerpunkt:

Becken | Euter | Zellzahl

### genomischer Jungstier

aAa 234		Nachzucht	bewe	rtung	∣(Öste	erreich	1)			Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	115									
Körper	111									
Fundament	121									
Euter	140									
Größe	135	klein								groß
Milchcharakter	116	wenig								viel
Körpertiefe	112	wenig								viel
Stärke	114	schwach								stark
Beckenneigung	100	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	118	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	93	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	112	flach								steil
Sprunggelenk		gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	111	nach außer	า							parallel
Bewegung	114	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	133	tief								hoch
Zentralband	113	schwach								stark
Strichpl. vorne	114	außen								innen
Strichpl. hinten	116	außen								innen
Vordereuteraufh.	129	lose								fest
Eutertiefe	137	tief								hoch
Strichlänge	90	kurz								lang

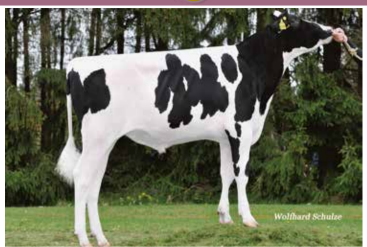
RZM	<b>121</b> (64)	Milc	h-kg	Fett	t-%	Fet	t-kg	Eiwe	iß-%				
INZIVI	121 (04)	+10	+1026		+1026 -0,0		01	+4	41	-0,	80	+;	27
RZE	<b>139</b> (56)	M-	-TYPE		KÖRP	ER	FUN	DAMEN	T	EUTE	R		
KZE	139 (50)		115		111			121		140	)		
RZFIT		RZN	KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm		
KZFII		124	109	99	108		104	120	101	98	104		
							_			_			

RZG

Der High Octane-Sohn stammt aus der Cosmopolitan-/Crimson Familie. Die hohen Werte für Becken, Euter und Stärke spiegeln sich in der linearen Beschreibung wieder. Mit hoch positiven Fitnessmerkmalen und neutralen Inhaltsstoffen zeigt er auch in den wirtschaftlichen Merkmalen keine Schwächen.

EURO 27,12/52,37





MISSOURI US 69.763.386 ZW: 149/136/+1.710 -0,21 -0,04 **DAY** US 69.774.730

4846 VG86 US 69.804.610 12.308 4,86 3,39 1015

HL: 1. 12.308 4,86 3,39 1015

**BAZHENA VG86** DE 03 55742347

84 - 86 - 86 - 87

1/1 10.477 3.82 3.37 753 HL: 1. 10.477 3,82 3,37 753 MCCUTCHEN US 69.990.138

**BIKASA** US 69.822.318

Jungrind



Missan-Mutter Bazhena

Vererbungsschwerpunkt:

Euter | Zellzahl | Melkbarkeit

## genomischer Jungstier

aAa 234165		Nachzucht	tbew	ertung	ı (Öste	erreich	)			0 Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	113									
Körper	105									
Fundament	127									
Euter	141									
Größe	131	klein								groß
Milchcharakter	110	wenig								viel
Körpertiefe	103	wenig								viel
Stärke	102	schwach								stark
Beckenneigung	91	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	99	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	96	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	111	flach								steil
Sprunggelenk	115	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	112	nach außei	n							parallel
Bewegung	118	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	123	tief								hoch
Zentralband	109	schwach								stark
Strichpl. vorne	107	außen								innen
Strichpl. hinten	112	außen								innen
Vordereuteraufh.	130	lose								fest
Eutertiefe	146	tief								hoch
Strichlänge	102	kurz								lang

RZM	<b>131</b> (71)	Milc	h-kg	Fet	t <b>t-</b> %	Fet	t-kg	Eiwe	iß-%	Eiwe	iß-kg
KZIVI	131 (71)	+10	099	+0	,13	+	58	+0	,04	+4	41
<b>RZE 140</b> (57)		M-TYPE			KÖRPE		FUNI	DAMEN	T	EUTE	R
<b>RZE 140</b> (57)			113		105			127		141	
RZFIT		RZN	KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm
RZFII		125	109	104	110	108	99	119	112	104	109
		Mit oir	om aD7	E von	140 iot d	or Mico	ouri Coh	n Minor	n untor	don To	010 in

**RZG** 150 (65)

Mit einem gRZE von 140 ist der Missouri-Sohn Missan unter den Top10 in Deutschland. Besondere Aufmerksamkeit gilt dabei dem Euterzuchtwert von 141. Hohe Fitnesswerte und gute Befruchtung machen Missan zu einem ausgeglichenen Vererber.

EURO 23,73/48,98

# Eigenbestandsbesamer-Kurse ab Herbst 2017



Kurs 1: 03., 04., 10. und 11.10.2017

Kurs 2: 24., 25.10. und 07., und 08.11.2017

Kurs 3: 21., 22., 28. und 29.11.2017

Kurs 4: 23., 24., 30. und 31.01.2018

Kurs 5: 20., 21., 27. und 28.02.2018

Kurs 6: 13., 14., 20. und 21.03.2018



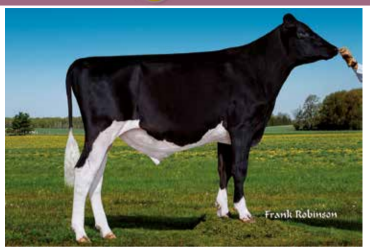
Ganztägig in der Besamung Klessheim bzw. Schlachthof Bergheim

### Auffrischungskurs für EBB:

Di. 06.02.2018 ab 09:00 Uhr

Weitere Informationen und Anmeldung bitte bei Fr. Magdalena Sigl, 0662-641248-337 bzw. magdalena.sigl@lk-salzburg.at





**TANGO US 70.750.485** ZW: 128/127/+1.683 -0,18 -0,17 HILL US 62.942.427

**COLBY TAYA** US 3.002.918.882 1/1 15.613 3,2 3,0 965 HL: 1. 1.5613 3,2 3,0 965

**RASBERRY EX90** US 71.806.484

1/1 9.848 4.8 3.6 832 HL: 1. 9.848 4,8 3,6 832 **EPIC** CA 11.104.016

RITZI EX92 US 69.522.907 13.899 3,86 3,10 959 3/3 HL: 3. 15.744 3,70 3,00 1050



Rad-Mutter Rasberry

#### Vererbungsschwerpunkt:

Kuhfamilie | Fitness | Milchleistung

## genomischer Jungstier

aAa 123		Nachzucht	tbewe	ertung	ı (Öste	erreich	)			Töchter
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp										
Körper	117									
Fundament	119									
Euter	132									
Größe	121	klein								groß
Milchcharakter	112	wenig								viel
Körpertiefe	105	wenig								viel
Stärke	109	schwach								stark
Beckenneigung	105	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	112	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	91	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	113	flach								steil
Sprunggelenk		gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	121	nach außer	n							parallel
Bewegung	125	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	121	tief								hoch
Zentralband	106	schwach								stark
Strichpl. vorne	107	außen								innen
Strichpl. hinten	103	außen								innen
Vordereuteraufh.	130	lose								fest
Eutertiefe	128	tief								hoch
Strichlänge	95	kurz								lang

RZM	Milc	h-kg	Fet	Fett-%		t-kg	Eiwe	iß-% Eiwe		iß-kg	
RZIVI	+1	+1149		-0,13		+33		01	+;	36	
RZE	M	M-TYPE		KÖRP	ER	FUNDAMEN1			EUTER		
KZE				117			119		132		
RZFIT	RZN	KON	RZ	RZR	MVH	BCS	RZS	RZD	KVLp	KVLm	
KZFII	133	133		117		99	112	115	109	115	
	Dor T	Day Tanga Cabi			aua 10	Canara	tionon F	V ha	antatan le	(Ohan	

RZG

Der Tango Sohn Rad stammt aus 18 Generationen EX bewerteten Kühen mit hohen Leistungen. In den Fitnessmerkmalen liefert Rad durchgehend starke Werte. Im Linear vererbt er mittleren Rahmen, ausgezeichnete Euter und gute Beine.

EURO 23,73/48,98

#### Braunvieh

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis/Euro	Seite
Töchtergeprü	üfte Stiere:				
54764	AG PUCK	DE 09 43138078	PREJULA x HUCOS	€ 15,82 / 41,07	86
54979	VINTAGE	DE 09 46833089	VINCENT x JUBLEND	€ 13,56 / 38,81	86
Genomisch g	geprüfte Stiere:				
54978	BISTO	DE 08 16365819	BIVER x EASTON	€ 15,82 / 41,07	87
4217	GS SINATRA	AT 410.015.229	SEASIDEBLOOM x HUCOS	€ 13,56 / 38,81	87
Weitere Brau	inviehstiere				
4152	GS FIREWALL	AT 543.781.228	FEUERSTEIN x VASIR	€ 13,56 / 38,81	88
4290	VAKIR	AT 451.579.818	VIGOR x DALTON	€ 9,04 / 34,29	88

#### ES SIND AUCH DIVERSE RESTPORTIONEN VON FRÜHEREN KATALOGSTIEREN ERHÄLTLICH, EINFACH NACHFRAGEN!

#### Jersey

54863	CHROME	US 3.012.423.929	CRITIC P x CELEBRITY	€ 20,34 / 45,59	89
54980	VJ PEREZ	DK 37408-01533	VJ PICK x DJ HULK	€ 25,99 / 51,24	89

### **54764 AG PUCK**

### **BRAUNVIEH**



**PREJULA** DE 09 36736739 ZW: 119/105/+448 -0.16 -0.09 PRESIDENT ET (D) US 191.215 **NEPAL DE 09 30480685** 

FRW

KVLm

**EGW** 

8.703 4.11 3.66 676 HL: 4. 11.115 4,04 3,70 860

ORSELIA DE 09 38374399

93 - 92 - 90 9/9 8.054 4.32 3.77 652

HL: 3. 8.892 4,48 3,86 741 M:2-2.1

**HUCOS** DE 09 12484731

103 (89)

95 (99)

100 (96)

**ORKLA** DE 09 33536868 8.569 4.26 3.71 683 11/10 HL: 7. 10.662 4.31 3.58 842

MW 117 (99)

FIT 108 (94) 1.LAKT. 653 TÖ 6.950 2.LAKT. 114 TÖ. 7.734 3 LAKT 8 TÖ 8.390 ZW +907

Bef +0 % **KVLp** 106 (99) VIW 102 (99)

4.04 281 3.47 241 Stall 7.952 4.14 320 3.57 276 7.849 3.99 335 3.54 8.041 297 -0.19 +22 -0.08 +25

> ND 109 (91) PFR 126 (99) ZZ 98 (99) Mhk 101 (99)

**54979 VINTAGE** 

DE 09 46833089 geb. 26.07.2011 Beta-Kasein: A2A2 Züchter: Epp Michael, 87663 Lengenwang/DE, Reuthe 1

#### **BRAUNVIEH**

EURO 13,56/38,81 GZW 123 (93) FW 99 (94)

VINCENT AT 382.583.472 ZW: 117/111/+674 -0,15 -0,09

VINOZAK DE 08 08379326 ESTA AT 326 287 461

10/10 10.360 3,94 3,54 774 HL: 3. 11.575 4.38 3.75 941 JUBLEND DF 09 12463978

9.414 4.32 3.48 734

**OSARIA** DE 09 39127948

100 (87)

90 - 88 - 88

8/7 9.274 4.47 3.87 774 HL: 5. 10.305 4,47 3,82 855

M: 2-2.9

FIT

100 TG. 1.LAKT. MW 124 (99) 2.LAKT. ZW Bef

381 TÖ. 2.586 116 TÖ. 6.902

HL: 2. 10.179 4,35 3,46 795 4.09 106 4.22 291

**OLPE DE 09 37302704** 

3.33 3,53

244 8.042 +33

Stall 8.021

+808 +0.02 +35 +0.05 FRW

4/4

-1 % **KVLp** 103 (99) VIW 107 (99)

86 (76) KVLm 102 (96) **EGW** 108 (93) ND 103 (81) PER 107 (98) ZZ 108 (96) Mbk 104 (97)

DE 08 16365819 geb. 18.02.2016 Beta-Kasein: A2A2 Züchter: Albinger GbR Gerhard & Aaron, 88400 Biberach-Winterreute

#### **BRAUNVIEH**



BIVER CH 120.094.290.070 ZW: 111/109/+38 +0.14 +0.16 **BLOOMING CH 120 082 568 808** BEST CH 120 082 568 792

11.095 4.25 3.82 896 HL: 1. 11.095 4.25 3.82 896

FORTEAS DE 08 14835889 89 - 90 - 90 - 88

9.546 4.08 3.34 708 3/3 HL: 3. 10.759 4,10 3,32 798

M: 2-3.16

MW 123 (64)

**FIT 102** (62)

**FASTON** DF 08 12879429

**FRANCE** DE 08 13595067 8.088 4.32 3.24 612 7/7 HI · 4 9.222 4.87 3.18 742

100 TG

Bef

**KVLp** 

VIW

1.LAKT. 2 I AKT

ZW

+684 +0.08

+35 +0.05 FRW 96 (40)

103 (62) 101 (55)

92 (56) 105 (66)

KVLm

**EGW** 

ND 104 (64) PFR 106 (55) ZZ 104 (65)

Mhk 100 (62)

### 4217 GS SINATRA



AT 410.015.229 geb. 02.10.2015 Beta-Kasein: A1A2

#### **BRAUNVIEH**

+29

SEASIDEBLOOM US 68.144.448 ZW: 123/120/+834 -0,08 -0,04

**BROOKINGS** US 198,772

**PETUNIA** US 68 124 243 2/2 10.858 4,28 3,93 891 HL: 2. 11.843 4.26 3.92 970

**RIANA** AT 647.066.922

82 - 83 - 85 - 85 2/1 8.599 3.88 3.48 633 HL: 1. 8.599 3,88 3,48 633

M:1-2.31

HUCOS DF 09 12484731

**RAMONA** AT 332,265,618 10.130 3.87 3.38 735

HL: 4. 11.300 3,87 3,36 817

MW 120 (57)

100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT. ZW

Bef **KVLp** 94 (58) VIW 96 (50) +750 -0.02 FRW

KVLm

**EGW** 

106 (37) 102 (49)

-0.01

+30

124 (60)

ND 122 (60) PER 111 (51) ZZ

+26

Mbk

123 (58) 107 (55)

HAKA EURO 13,56/38,81 GZW 128 (60) FW 89 (49)

**122** (59)

#### Weitere Braunvieh-Stiere

	IDENTITÄT		MILCHLEISTU	NG			FLEI	SCH			FII	INESS			E)	KT.
4152	<b>GS FIREWALL</b> *17.10.2014	100Tg.					NTZ	103	Bef	+1%	FRW	107 (45)	ND	103 <i>(63)</i>	EXT	124
Samenpr/	AT 543.781.228	1.Lakt.					AUS	81	KVLp	98 <i>(89</i> )	KVLm	106 <i>(64)</i>	PER	102 <i>(62)</i>	R	125
Bes.Gebühr	(FEUERSTEIN x VASIR)	2.Lakt.					HKL	87	VIW	102 <i>(70)</i>	EGW	101 <i>(67)</i>	ZZ	94 (65)	В	118
€ 13,56/		ZW	+780+0,00	+33	-0,01	+27							Mbk	110 (64)	F	121
€ 38,81	GZW 122 <i>(67)</i> BK: A2A2		MW 121 <i>(65</i>	)			FW 9	5(59)			FIT	106 <i>(65)</i>			Ε	116
														HB: 10/6	6086	23
4290	<b>VAKIR</b> *04.08.2010	100Tg.	91 Tö. 2.554 4,08	104	3,21	82	NTZ	100	Bef	+2%	FRW	103 <i>(69)</i>	ND	114 (78)	EXT	120
Samenpr/	AT 451.579.818	1.Lakt.	82 Tö. 6.722 4,23	284	3,43	231	AUS	95	KVLp	96 <i>(94)</i>	KVLm	100 (81)	PER	104 <i>(92)</i>	R	102
Bes.Gebühr	(VIGOR *TM x DALTON *TM)	2.Lakt.	12 Tö. 7.419 4,30	319	3,57	265	HKL	90	VIW	98 <i>(81)</i>	EGW	109 (87)	ZZ	106 <i>(87)</i>	В	100
€ 9,04/		ZW	+586 -0,06	+20	-0,08	+14							Mbk	109 <i>(90)</i>	F	108
€ 34,29	GZW 118 <i>(87)</i>		MW 111 <i>(93</i>	)			FW 96	6(84)			FIT	110 <i>(82)</i>			Е	128
HB: 10/608609																







**CRITIC P US 117217618** 

LEGAL US 61929249

CHILLI P.US 67116089

8.993 4.88 4.04 802 HL: 3. 10.672 4.80 4.16 956

CECE VG88 US 117046049

**CELEBRITY US 113586152** 

2/2 9.337 4.54 3.55 755 HL: 2 10.288 4.41 3.64 828

**CHARACTER EX94 US 113660142** 9.673 5.70 3.63 902 HL: 3. 10.338 5,80 3,75 988

Stammt aus exterieurstarker Kuhfamilie. Chrome bringt ausgezeichnete Euter und hohe Fitnesswerte.

EURO 20.37/45.59

### **54980 VJ PEREZ**

DK 37408-01533 geb. 05.01.2015 Beta-Kasein: A2A2 Züchter: Hoholt V Morten Jensen, libjerge-Hjörring/DK

#### **JERSEY**



VJ PICK DK 19903-04027

**DJ PRIMA DK 31261-01808** 

DK 19903-03685

9.060 5.40 4.07 858 9.275 5,53 4,16 899 HL: 2

DK 37408-01205

6.998 6.34 4.71 773 8.049 5.99 4.75 864 DJ HULK DK 21602-01589

METTE DK 37408-00930 9.199 6.10 4.42 969 HL: 2. 9.708 6.08 4,44 1021

Danische Genetik mit hohen Inhaltsstoffen, guter Eutervererbung und optimaler Melkbarkeit.

EURO 25,99/51,24

## **FLEISCHRASSEN**

#### Fleischrassen

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis/Euro	Seite
4047	GS MATADOR Pp	AT 119.572.322	LIMOUSIN	€ 9,61 / 34,86	91
2572	GS NIKO	AT 950.821.909	LIMOUSIN	€ 9,61 / 34,86	91
3862	GS SILVESTER	AT 733.731.714	CHAROLAIS	€ 9,61 / 34,86	92
840	GS QUINTUS	AT 089.696.645	PIEMONTESER	€ 7,91 / 33,16	92
4110	GS IDEFIX	AT 971.674.819	WEISS-BLAUER-BELGIER	€ 9,04 / 34,29	93
3036	JACKO	AT 643.725.318	WEISS-BLAUER-BELGIER	€ 7,91 / 33,16	93
4115	GS RUBEN	AT 998.439.119	WEISS-BLAUER-BELGIER	€ 9,04 / 34,29	94

#### Weitere Fleischrassenstiere

5366	MARONI	AT 270.016.848	ANGUS (Aberdeen-Angus) schwarz	€ 7,91 / 33,16
5365	WILBAR PINE STAR	CA 645.226	ANGUS (Aberdeen-Angus) schwarz	€ 4,52 / 29,77
54743	OBERON	DE 1304512228	ANGUS (Aberdeen-Angus) rot	€ 10,17 / 35,42
53546	ONAIL	DE 15 03654169	HOCHLANDRIND	€ 11,30 / 36,55
53746	UNICOR	FR 5703456774	BLONDE D'AQUITAINE	€ 11,30 / 36,55

## 4047 GS MATADOR Pp

AT 119.572.322 geb. 09.04.2012

Fit1 Heinrich 8761 Oberkurzheim Oberkurzheim 2

## **FLEISCHRASSEN**



TINUS P DE 14 03170397

**TIGRIS** DE 14 02624243 **FLORETTA** DE 14 02206349

**HELMA** AT 759.036.711

**JOE** AT 501.379.266

**HOTESSE** AT 513.172.766

Rasse: LIMOUSIN Kalbeverlauf: 101 Fleischwert: 143

EURO 9,61/34,86

### **2572 GS NIKO**

AT 950.821.909 geb. 18.06.2006

Züchter: Rauchenberger Karl. 3184 Türnitz. Traisenbachstrasse 39

### **FLEISCHRASSEN**



**JEANSONNET** FR 2394011796

**FILOU** FR 3690006208 **VENDEE** FR 2384000844

NICCI AT 815.671.434

**OPERA** FR 2398020714 **NOSTALGIE** FR 2397050797

Rasse: LIMOUSIN Kalbeverlauf: 111 Fleischwert: 150

EURO 9,61/34,86

### **3862 GS SILVESTER**

## **FLEISCHRASSEN**



**BORIS** AT 962.575.245

**OHIO FR 398109454 NUIT FR 5897111335** 

**BATAILLE** AT 962.589.845

VITAN AT 839.896.145

IVON AT 537,990,933

Rasse: CHAROLAIS Kalbeverlauf: 96 Fleischwert 145

EURO 9,61/34,86

## 840 GS QUINTUS

AT 089.696.645 geb. 31.08.2002

## **FLEISCHRASSEN**

QUINZIGOLO IT 004000000386

**ZIGOLO** IT 004000035188 MALVA IT 00400001892

**ADELLE** AT 355.345.662

QUAZAR IT 004000003043

IT00CN39124B IT 004000039124

Rasse: PIFMONTESER Kalbeverlauf: 109 Fleischwert: 144

EURO 7,91/33,16

### 4110 GS IDEFIX

AT 971.674.819 geb. 01.07.2013

## **FLEISCHRASSEN**



**ICARE** BE 987.477.403

**OGIVAL** BE 91.826.850 **GALERIE** BE 387 139 892

FRANKA AT 966.340.814

**GS RUFUS** AT 943.146.447

FRANZI AT 927.196.945

Rasse: WEISS-BLAUER-BELGIER

Kalbeverlauf: 114

EURO 9,04/34,29

## 3036 JACKO

AT 643.725.318 geb. 02.11.2011 Züchter: Eder Johann, 6395 Hochfilzen, Oberwarming 6

## **FLEISCHRASSEN**



**JACKPOT** BE 247.529.831

**DE ROUPAGE** BE 886.372.547 **NARCISSE** BE 361.399.948

AT 549,497,709

**D'ZIER** BF 386 891 741

**VAMP DE CRAS** BE 60.637.525

Rasse: WEISS-BLAUER-BELGIER

Kalbeverlauf: 92 Fleischwert: 175

EURO 7,91/33,16

ichter: Klauser-Kamper Peter, 2723 Winzendorf-Muthmannsdorf, Bachstrasse 4

### **FLEISCHRASSEN**



**RUTABAGA** BE 92.098.509

**FRINGANT** BE 87.018.306 **OMEGA** BE 991.856.643

AT 917.521.717

**HAMAS WB** AT 201.071.107

**KATARINA WB** AT 201.084.607

Rasse: WEISS-BLAUER-BELGIER

Kalbeverlauf: 111

EURO 9,04/34,29



#### **IMPRESSUM**

#### Besamung Kleßheim

5071 Wals bei Salzburg, Kleßheimer Straße 10, Tel. 0662/856 861, Fax 0662/856 861-539, Autotelefon (Lieferwagen) 0664/98 69 013

E-Mail: besamung@lk-salzburg.at, www.besamung-klessheim.at

Für den Inhalt verantwortlich:

Dipl.-Ing. Irmgard Mitterwallner, Bernhard Schernthaner

Satz und Grafik: AWMA, Günther Oberngruber

Anzeigenwerbung: AWMA, AgrarWerbe- und Mediaagentur,

5020 Salzburg, Schwarzstraße 19

Druck: Samson Druck, St. Margareten

Satz- und Druckfehler vorbehalten