

2025



STIERKATALOG

BESAMUNGSSTATION KLESSHEIM | Kleßheimer Straße 10 | 5071 Wals bei Salzburg

Tel. 050/2595-3510 | Mobil ① 0664/9869013 | Mobil ② 0664/9380340

www.besamung-klessheim.at

Landwirtschaft VERSICHERUNG

Dein Versicherungsexperte für Land- & Forstwirtschaft

Mit deinem Haus & Hof steht und fällt deine gesamte Lebensgrundlage.
Sorgen wir gemeinsam für die Absicherung



DEINER TIERE

Ertragsausfall- &
Betriebsmittelversicherung



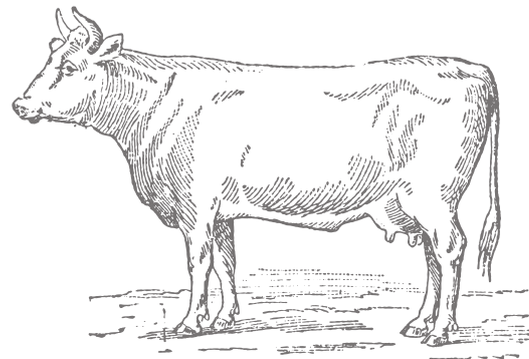
DEINER FAMILIE

Arbeitskraft- & Personen-
versicherung



DEINES BESITZES

Sach- & Haftpflicht-
versicherung



Passt deine Versicherung noch zu deiner aktuellen Lebenslage? Gerne übernehme ich für dich einen kostenlosen & unverbindlichen Versicherungsscheck.

Ing. Alexander Trauner | Pinzgauer Versicherungsmakler e.U.
5671 Bruck an der Großglocknerstraße
info@pinzgauer.versicherung
+43 6545 93083

Besamungsgebühren

Die Besamungsgebühr setzt sich zusammen aus:

- Samenpreis
- Besamungshonorar für Tierärzte bzw. Besamungstechniker
- Fixkostenpauschale
- Mehrwertsteuer in der Höhe von 13 %

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

Besamungsgebühr (brutto, ohne Samenpreis): 34,47 € pro Besamung

Wochenend- (Sa & So!) und Feiertagszuschlag: 18,65 € pro Besamung

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 vorgesehen Turnus erfolgen kann.

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

Das aktuelle Angebot an **gesextem Sperma** ist immer auf unserer Homepage **www.besamung-klessheim.at** ersichtlich. Bei Wunsch nach gesextem Sperma ist eine telefonische Reservierung bei Andreas Bernhardt dringend zu empfehlen. Sollte beim Einsatz von gesextem Sperma kein Kuhkalb auf die Welt kommen, wird **keine Haftung bzw. keine Erstattung** gewährleistet!



Besamung Kleßheim

5071 Wals bei Salzburg, Kleßheimer Straße 10

ACHTUNG NEUE TELEFONNUMMER: 050/2595-3510

Mobiltelefon (Lieferwagen 1) 0664/9869013

Mobiltelefon (Lieferwagen 2) 0664/9380340

E-Mail: besamung@lk-salzburg.at

Internet: www.besamung-klessheim.at

Stationsleitung:	Ing. Bruno DEUTINGER (0664/6025950574)
Stationstierarzt:	Mag. Philipp MESSNER
Auslieferung, Beratung:	Wolfgang GEIER Bernhard SCHERNTHANER (DW 3536)
Bestellung, Auslieferung:	Andreas BERNHARDT (DW 3535)
Marketing, Stierorganisation:	Magdalena SCHNÖLL (DW 3534)
Abrechnung:	Mag. Erika PRÜSSING (DW 3252)
Sekretariat, Kursorganisation:	Gerlinde STÖCKL (DW 3537)
Hausmeister:	DI Milan DOHNAL

Besamungstierärzte und -techniker (Turnustouren)

Turnus I – PINZGAU I (3-wöchig Mittwoch)					
1. Dr. Reindl Anita	29	5661 Rauris	Dorfstraße 63	0660/3175787	09.00 Uhr
2. Praxis Dr. Korber Gebhard	2	5671 Bruck	Hochtennweg 1	0664/2207966	09.45 Uhr
3. Tierärztegemeinschaft Stuhlfelden	19	5724 Stuhlfelden	Kaisergasse 9	06562/5263	10.45 Uhr
4. Hackwirt Niedernsill, Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					12.00 Uhr
5. Landwirtschaftsschule Bruck, Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					14.00 Uhr
Turnus II – PINZGAU II (3-wöchig Mittwoch)					
1. BT Gruber Johann	60	5723 Uttendorf	Stubach 91	0664/1056365	08.45 Uhr
2. Mag. Ortner Ernst	4	5723 Uttendorf	Weidenweg 3	06563/20017, 0664/2420404	09.15 Uhr
3. Tierärztegemeinschaft Stuhlfelden	19	5724 Stuhlfelden	Kaisergasse 9	06562/5263	10.00 Uhr
4. Mag. Herr Otto	17	5733 Bramberg	Steinach 78	0664/4645809	11.30 Uhr
5. Lagerhaus Bramberg, Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					12.30 Uhr
6. Lagerhaus Wald, Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					13.15 Uhr
Turnus III – PONGAU (3-wöchig Dienstag)					
1. BT Weissacher Josef	35	5453 Werfenweng	Eulersberg 3	06466/695	08:45 Uhr
2. Praxis Mag. Fidler, Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					09.00 Uhr
3. Mag. Fidler Gabi	36	5450 Werfen	Reitsam 52	06468/5375	09.30 Uhr
4. BT Rohmoser Christoph	24	5611 Großarl	Schied 18	06414/283	10.00 Uhr
5. Mag. Schlick Eduard	27	5600 St. Johann i. Pg.	Hubstraße 10	06412/5556	11.00 Uhr
6. TÄ Dertnig Christine	22	5602 Wagrain	Höllensteinweg 8	0677/61329273	12.15 Uhr
7. Mag. Gerstner Dietmar	25	5620 Schwarzach	Brauhausgasse 24a	06415/4365	13.00 Uhr
8. BT Gruber Markus	48	5632 Dorfgastein	Unterberg 150	0664/9196352	13.45 Uhr
9. Spar Dorfgastein, nach telefonischer Vereinbarung Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					
10. Mag. Laubichler Katrin	54	5630 Bad Hofgastein	Tauernplatz 2	0664/3840438	14.30 Uhr

Besamungstierärzte und -techniker (Turnustouren)

Turnus IV – FLACHGAU I (3-wöchig Dienstag)

Dr. Meinhart Stefan	67	5110 Oberdorf	Paracelsusstraße 29	06272/6660, 0664/1069429	Turnus Lamprechtshausen
1. Dr. Matijek Nenad	45	5152 Dorfbeuern	Stocklandweg 26	0676/7541308	08.15 Uhr
2. Mag. Wimmer Michael	75	5163 Mattsee	Unternberg 4	06217/5285, 0664/4114678	09.00 Uhr
3. Mag. Rauchenschwandtner Evelyn	61	5204 Straßwalchen	Mondseerstraße 23/3	0660/6586660	09.30 Uhr
4. Dipl. TA Kladensky A.	89	5204 Straßwalchen	Salzburger Straße 32	0699/17170135	10.00 Uhr
5. Dr. Schwarz Helge	99	5202 Neumarkt	Neufahrn 29	06216/6007, 0664/2067673	11.00 Uhr
6. Tierklinik Seekirchen, Dr. Arnezeder/Dr. Oppeneiger	53	5201 Seekirchen	Waldprechting 315	06212/7800	12.15 Uhr

Turnus V – TENNENGAU-FLACHGAU (3-wöchig Mittwoch)

1. Mag. Viertbauer Uwe	40	5412 Puch	Panoramaweg 1	06245/76550	08.00 Uhr
2. Mag. Willinger Sigrid	30	5440 Golling	Bründlweg 165	0664/4081484	08.30 Uhr
3. Mag. Enichlmayr Julia	16	5431 Kuchl	Georgenberg 62	06244/21515	09.00 Uhr
4. Mag. Gruber Irmgard	86	5303 Thalgau	Russenstraße 2	06235/20190, 0664/4339118	10.30 Uhr
5. Rinderpraxis Thalgau GmbH Dr. Prettschuh/Mag. Gobiet/Dr. Braun	83/73/78/76	5303 Thalgau	Brunnbachweg 13	0660/1417178	11.00 Uhr
6. Dr. Eibl Gernot	68	5342 Abersee	Stockach 9	06227/3000	13.30 Uhr

Turnus VI – LUNGAU (3-wöchig Mittwoch)

1. Mag. Dorfer Josef	65	5582 St. Michael	Stranach 492	06477/7637, 0664/1121535	08.30 Uhr
2. Steindorf, nach telefonischer Vereinbarung Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					
3. Dr. Rauter Heidi/ Mag. Rauter Hans	41	5571 Mariapfarr	Pfarrstraße 147	06473/8989	11.00 Uhr
4. Mariapfarr Parkplatz (gegenüber Vereinsheim), nach telefonischer Vereinbarung Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					
5. Mag. Fuchsberger Peter	71	5571 Mariapfarr	Höhenweg 475	06473/8384, 0664/9177780	12.00 Uhr
6. BT Laßhofer Mathias	58	5571 Mariapfarr	Zankwam 150	0664/88958473	12.30 Uhr
7. BT Gappmayr Matthias	12	5573 Weißpriach	Sonndörfel 55		
8. ATA Dr. Tockner Friedrich	63	5580 Tamsweg	Am Göra 55	06474/6710, 0664/1834643	14.00 Uhr
9. BT Wieland Martin	50	5580 Tamsweg	Wölting 27	0664/5282264	14.30 Uhr
10. BT Prodingner Franz	39	5580 Tamsweg	Atzmannsdorf 51	0664/3814561	14.45 Uhr
11. Tamsweg, Ottinggut, nach telefonischer Vereinbarung Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					
12. Unternberg, Weber, nach telefonischer Vereinbarung Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					

Besamungstierärzte und -techniker (Turnustouren)

Turnus VII – ENNSPONGAU (3-wöchig Dienstag)

1. Dr. Quehenberger Phillip	66	5441 Abtenau	Erfeld 24	0664/2237095	08.15 Uhr
2. Abtenau, Parkplatz Flutlichtloipe/Skaterpark					08.45 Uhr
3. Dr. Huter Hans	51	5441 Abtenau	Lindenthal 157	06243/2928, 0664/2311770	09.15 Uhr
4. Mag. Stani Michael	47	5524 Annaberg	Hefenscher 19	06463/60006	09.45 Uhr
5. Mag. Schmitz Celia	49	5550 Radstadt	Wallnerweg 9	0664/2788982	10.45 Uhr
6. Lagerhaus Radstadt, Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					11.30 Uhr
7. Mag. Danler Andreas	43	5550 Radstadt	Gstatterfeld 25	0664/4269157	12.15 Uhr

Turnus VIII – PINZGAU SAALACHTAL (3-wöchig Mittwoch)

1. Mag. Mair Mathias	33	5091 Unken	Unken 86	0664/2430808	07.40 Uhr
2. BT Holzer Christian	5	5092 St. Martin b. Lofer	Dorf 44	06588/8531, 0664/2789675	08.15 Uhr
3. Dr. Yaldez Karin	44	5093 Weißbach	Unterweißbach 3	06582/8281, 0664/2264722	09.00 Uhr
4. Forstinger Saalfelden, Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					09.30 Uhr
5. Mag. Steger Andreas/Dr. Steger Anton	13	5760 Saalfelden	Ramseiden 107	06582/72638	10.00 Uhr
6. VR Dr. Schweiger Georg	20	5760 Saalfelden	Ramseiden 16	06582/75255	11.15 Uhr
7. Lagerhaus Leogang, Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					12.00 Uhr
8. Tierarztpraxis Leogang	52	5771 Leogang	Leogang 55	0664/2705319	12.30 Uhr
9. Mag. Schmittner Selina	80	5751 Maishofen	Am Feld 17	0680/1558530	13.00 Uhr
10. BT Thomas Kothenschulze	96	5751 Maishofen	Schönhofweg 2	0677/62999751	13.15 Uhr

Turnus IX- EIGENBESTANDSBESAMER (3-wöchig Dienstag)

1. Eggerbauer Mittersill					09.30 Uhr
2. BILLA Taxenbach					11.30 Uhr
3. BILLA St. Johann/Pg., unterer Parkplatz					13.00 Uhr
4. Dr. Bergmüller Alois	34	5500 Bischofshofen	Gasteiner Straße 9	06462/4018	14.30 Uhr

Nachfüllung in der Besamung KLESSHEIM (Montag, 9 bis 12 Uhr)

1. Dr. Blechinger Edmund	64	5071 Wals	Käferheimer Str. 9	0662/850882
2. Tierarztpraxis Messner	88	5101 Bergheim	Handelszentrum 18	0699/11091163
3. Mag. Samardzic Damir	74	5082 Grödig	Neue Heimatstraße 27	0664/4449552

Aktuelle Kurstermine in der Besamung Kleßheim

Eigenbestandsbesamer:

Oktober-Kurs:	15. bis 16. und 22. bis 23. Oktober 2024
November-Kurs:	12. bis 13. und 19. bis 20. November 2024
Dezember-Kurs:	3. bis 4. und 10. bis 11. Dezember 2024
Jänner-Kurs:	14. bis 15. und 21. bis 22. Jänner 2025
Februar-Kurs:	18. bis 19. und 25. bis 26. Februar 2025
März-Kurs:	11. bis 12. und 18. bis 19. März 2025

Auffrischkurs für EBB: 28. Jänner 2025

Klauenpflege:

Kurs 1:	17. bis 19. Oktober 2024
Kurs 2:	21. bis 23. November 2024



Alle Kurse finden ganztägig in der Besamung Kleßheim statt. Weitere Informationen und Anmeldung bitte bei:
Magdalena Sigl, 050/2595-3337 bzw. magdalena.sigl@lk.salzburg.at oder unter www.sbg.lfi.at

Hinweis: In der **LFS Bruck** finden auch zwei Kurse für Eigenbestandsbesamer statt:

1. Kurs am 30. und 31. Oktober 2024 und 04. bis 06. November 2024, 2. Kurs am 19. und 21. März 2025 und 24. bis 26. März 2025

Turnusplan 2024/2025

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. 09.10.			Mi. 30.10.			Mi. 20.11.			Mi. 11.12.			Do. 02.01.			Mi. 22.01.			Mi. 12.02.			Mi. 05.03.			Mi. 26.03.	
II Pinzgau II			Mi. 16.10.			Mi. 06.11.			Mi. 27.11.			Mi. 18.12.			Mi. 08.01.			Mi. 29.01.			Mi. 19.02.			Mi. 12.03.			Mi. 02.04.
III Pongau			Di. 15.10.			Di. 05.11.			Di. 26.11.			Di. 17.12.			Di. 07.01.			Di. 28.01.			Di. 18.02.			Di. 11.03.			Di. 01.04.
IV Flachgau 1			Di. 15.10.			Di. 05.11.			Di. 26.11.			Di. 17.12.			Di. 07.01.			Di. 28.01.			Di. 18.02.			Di. 11.03.			Di. 01.04.
V Tg./Flachgau			Mi. 16.10.			Mi. 06.11.			Mi. 27.11.			Mi. 18.12.			Mi. 08.01.			Mi. 29.01.			Mi. 19.02.			Mi. 12.03.			Mi. 02.04.
VI Lungau	Mi. 02.10.			Mi. 23.10.			Mi. 13.11.			Mi. 04.12.			Fr. 27.12.			Mi. 15.01.			Mi. 05.02.			Mi. 26.02.			Mi. 19.03.		
EBB Lungau/Garnhof		Do. 10.10.					Do. 14.11.				Do. 12.12.				Do. 09.01.					Do. 13.02.				Do. 13.03.			
Versteigerungen (Maishofen)			Do. 17.10.			Do. 07.11.			Do. 28.11.			Do. 19.12.				Do. 16.01.			Do. 06.02.				Do. 06.03.			Do. 27.03.	
VII Ennspongau		Di. 08.10.			Di. 29.10.			Di. 19.11.			Di. 10.12.			Mo. 30.12.			Di. 21.01.			Di. 11.02.			Di. 04.03.			Di. 25.03.	
VIII Pinzgau Saalachtal	Di. 01.10.			Di. 22.10.			Di. 12.11.			Di. 03.12.			Mo. 23.12.			Di. 14.01.			Di. 04.02.			Di. 25.02.			Di. 18.03.		
IX EBB	Di. 01.10.			Di. 22.10.			Di. 12.11.			Di. 03.12.			Mo. 23.12.			Di. 14.01.			Di. 04.02.			Di. 25.02.			Di. 18.03.		
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. 16.04.			Mi. 07.05.			Mi. 28.05.			Mi. 18.06.			Mi. 09.07.			Mi. 30.07.			Mi. 20.08.			Mi. 10.09.			Mi. 01.10.	
II Pinzgau II			Mi. 23.04.			Mi. 14.05.			Mi. 04.06.			Mi. 25.06.			Mi. 16.07.			Mi. 06.08.			Mi. 27.08.			Mi. 17.09.			Mi. 08.10.
III Pongau			Di. 22.04.			Di. 13.05.			Di. 03.06.			Di. 24.06.			Di. 15.07.			Di. 05.08.			Di. 26.08.			Di. 16.09.			Di. 07.10.
IV Flachgau I			Di. 22.04.			Di. 13.05.			Di. 03.06.			Di. 24.06.			Di. 15.07.			Di. 05.08.			Di. 26.08.			Di. 16.09.			Di. 07.10.
V Tg./Flachgau			Mi. 23.04.			Mi. 14.05.			Mi. 04.06.			Mi. 25.06.			Mi. 16.07.			Mi. 06.08.			Mi. 27.08.			Mi. 17.09.			Mi. 08.10.
VI Lungau	Mi. 09.04.			Mi. 30.04.			Mi. 21.05.			Mi. 11.06.			Mi. 02.07.			Mi. 23.07.			Mi. 13.08.			Mi. 03.09.			Mi. 24.09.		
Versteigerungen (Maishofen)			Do. 24.04.				Do. 22.05.													Do. 28.08.				Do. 18.09.			
VII Ennspongau		Di. 15.04.			Di. 06.05.			Di. 27.05.			Di. 17.06.			Di. 08.07.			Di. 29.07.			Di. 19.08.			Di. 09.09.			Di. 30.09.	
VIII Pinzgau Saalachtal	Di. 08.04.			Di. 29.04.			Di. 20.05.			Di. 10.06.			Di. 01.07.			Di. 22.07.			Di. 12.08.			Di. 02.09.			Di. 23.09.		
IX EBB	Di. 08.04.			Di. 29.04.			Di. 20.05.			Di. 10.06.			Di. 01.07.			Di. 22.07.			Di. 12.08.			Di. 02.09.			Di. 23.09.		

Zustellung bzw. Nachfüllung

von Tiefgefriersamen und flüssigem Stickstoff an Eigenbestandsbesamer:

FLACHGAU

Besamung Kleßheim, jeden Montag (ausgenommen 23.12., 6.1., 21.4., 9.6.) von 9 bis 12 Uhr. **Wenn an Montagen keine Ausgabe stattfindet, ist NICHT automatisch am Dienstag Samenausgabe!**

Steindorf Lagerhaus, Straßwalchen

an folgenden Montagen (1. Montag/Monat), **jeweils 14.30 bis 15.30 Uhr**

07.10.2024	03.02.2025	02.06.2025	06.10.2025
04.11.2024	03.03.2025	07.07.2025	
02.12.2024	07.04.2025	04.08.2025	
13.01.2025	05.05.2025	01.09.2025	

Lamprechtshausen, Hackschnitzelanlage

an folgenden Montagen (4. Montag/Monat), **jeweils 14.30 bis 15.30 Uhr**

28.10.2024	24.02.2025	23.06.2025	27.10.2025
25.11.2024	24.03.2025	28.07.2025	
16.12.2024	28.04.2025	25.08.2025	
27.01.2025	26.05.2025	22.09.2025	

Lagerhaus Abersee, Turnus V (Tennengau/Flachgau)

nur an folgenden Mittwochen – nur nach telefonischer Voranmeldung

27.11.2024	19.02.2025	14.05.2025	06.08.2025
------------	------------	------------	------------

TENNENGAU

Kuchl, Auerbauer, Familie Steingassner

an folgenden Montagen (2. Montag/Monat), **jeweils 14.30 bis 15.30 Uhr**

14.10.2024	10.02.2025	16.06.2025	13.10.2025
11.11.2024	10.03.2025	14.07.2025	
09.12.2024	14.04.2025	11.08.2025	
20.01.2025	12.05.2025	08.09.2025	

Abtenau, Parkplatz Flutlichtloipe/Skaterpark 8.45 bis 9 Uhr, Turnus VII (Ennspongau)

PONGAU

St. Johann, Billa-Parkplatz, 13 bis 14 Uhr, Turnus IX (EBB)

Lagerhaus Radstadt, 11.30 bis 12 Uhr, Turnus VII (Ennspongau)

Werfen, Praxis Mag. Fidler, 9 Uhr, Turnus III (Pongau)

Dorfgastein, Spar, nur nach telefonischer Vereinbarung, Turnus III (Pongau)

Flachau, Garnhof, Fam. Kirchner, Turnus VI (Lungau)

nur an folgenden Mittwochen

09.04.2025	02.07.2025	24.09.2025
------------	------------	------------

PINZGAU

Niedersill, Hacklwirt, 12 bis 12.30 Uhr, Turnus I (Pinzgau I)

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

Bramberg, Lagerhaus, 12.30 bis 13 Uhr, Turnus II (Pinzgau II)

Wald im Pinzgau, Lagerhaus, 13.15 bis 13.45 Uhr, Turnus II (Pinzgau II)

Mittersill, Eggerbauer, 9.30 bis 10.30 Uhr, Turnus IX (EBB)

Taxenbach, Billa, 11.30 bis 12 Uhr, Turnus IX (EBB)

Saalfelden, Forstinger, 9.30 Uhr, Turnus VIII (Pzg. Saalachtal)

Leogang, Lagerhaus, 12 Uhr, Turnus VIII (Pzg. Saalachtal)

Maishofen, RZV-Salzburg-Gelände,

Versteigerungstermine lt. Turnusplan (Donnerstag), 11 bis 14 Uhr

LUNGAU

NEU: Hauptsaison (Oktober bis März): Turnus EBB Lungau/Garnhof,

Nebensaison: Turnus V (Lungau), nur nach telefonischer Anmeldung

Sammelstelle Steindorf

Sammelstelle Mariapfarr

Sammelstelle Tamsweg, Ottinggut

Sammelstelle Unternberg, Weber

ZEICHENERKLÄRUNG

gültig für Fleckvieh, Pinzgauer und Braunvieh

IDENTITÄT:

4402: Stationsnummer
Samenpreis/Besamungsgebühr: Bruttopreis im Bundesland Salzburg
GS Wuhudler: Stiername
28.12.2018: Geburtsdatum
AT 26 7174 169: Ohrmarkennummer

EXTERIEUR:

R: Rahmen
B: Bemuskelung
F: Fundament
E: Euter
ER: Euterreinheit

Hornstatus: **PP:** reinerbig hornlos
Pp: mischerbig hornlos
PS: Wackelhorn
*****: Hornstatus = Gentestergebnis
Beta-Kasein: **A1A1:** reinerbig A1-Milch-Vererber
A1A2: mischerbig A1A2-Milch-Vererber
A2A2: reinerbig A2-Milch-Vererber

ERKLÄRUNG DER ERBKRAKHEITEN

(krank werden nur reinerbige Tiere, d. h., bei denen Vater und Mutter Träger sind):

AR: Spinnengliedrigkeit (Arachnomelie)
DW: Zwergwuchs
F1: embryonaler Frühtod (Fleckviehhaplotyp 1)
F2: Minderwuchs (Fleckviehhaplotyp 2)
F4: embryonaler Frühtod (Fleckviehhaplotyp 4)
F5: höhere Kälberverluste innerhalb 48 h nach der Geburt (Fleckviehhaplotyp 5)
ZL: Zinkmangel-ähnliche Hauterkrankung
TP: Bluterkrankheit (Thrombopathie)
B2: erhöhte Totgeburtenrate (Braunviehhaplotyp 2)
MS: männliche Subfertilität BMS (Unfruchtbarkeit)

Träger: C = „carrier“ (mischerbiger Träger)
F = frei von dieser Erbkrankheit
S = „sure“ (reinerbiger Träger)

MILCHLEISTUNG:

MW: Milchwert
126: 126 Punkte
(99): Sicherheit in %
100 Tg.: 100-Tage-Leistung der Töchter
1. Lakt.: 305-Tage-Leistung der Töchter in der 1. Laktation
2. Lakt.: 305-Tage-Leistung der Töchter in der 2. Laktation
3. Lakt.: 305-Tage-Leistung der Töchter in der 3. Laktation
Tö: Anzahl der Töchter, welche diese Leistung erbrachten
ZW: Zuchtwert Milchleistung des Stieres
Stall: Stalldurchschnitt
HL: Höchstleistung in der jeweiligen Laktation erbracht
M: 2-2,76 Melkbarkeit (in der 2. Laktation 2,76 Liter/Minute)
BK: Beta-Kasein

FLEISCHLEISTUNG:

FW: Fleischwert
94: 94 Punkte
(99): Sicherheit in %
NTZ: Nettozunahme
AUS: Ausschächtung
HKL: Handelsklasse

GESAMTLEISTUNG:

GZW: Gesamtzuchtwert
134: 134 Punkte
(96): Sicherheit in %

FITNESS:

FIT: Fitness
115: 115 Punkte
(95): Sicherheit in %
Bef: Befruchtungswert in % (0 = Durchschnitt)
KVLp: Kalbeverlauf paternal; Abkalbewert des Stieres (Werte über 100 = leichte Geburten)
VIW: Vitalitätszuchtwert
LST: Leistungssteigerung

KGW: Klauengesundheitszuchtwert
FRW: Fruchtbarkeitswert
KVLM: Kalbeverlauf maternal; Abkalbewert der Töchter des Stieres
EGW: Eutergesundheitswert
MVH: Melkverhalten
ND: Nutzungsdauer
PER: Persistenz
ZZ: Zellzahl
Mbk: Melkbarkeit
Mas: Mastitis
fFru: frühe Fruchtbarkeitsstörungen
Zyst: Zysten
Mifi: Milchfieber

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. Die Zahlen in Klammern geben die Sicherheit der Zuchtwerte in Prozent an. Zuchtwerte Stand August 2024

SYMBOLE IM STIERKATALOG

Folgende Symbole können als spezielle Stärken bei den einzelnen Stieren als Anpaarungshilfe herangezogen werden:



Fitnessvererbung



**besonders für Bio-/
Weidehaltung geeignet**



Fleischleistungsvererbung



**für automatische Melksysteme
geeignet (Roboter)**



Leichtkalbigkeit



gute Töchterfruchtbarkeit



Milchmengenvererbung



Typ / Stärke



alternative Abstammung



Inhaltsstoffvererbung

MAISHOFEN

ÖSTERREICHS BESTER MILCHKUHMARKT

Wir machen Rinderbauern erfolgreich!

- » 12 Zuchtrinderversteigerungen jährlich
- » Keine Zeit um persönlich zu kommen?
Gerne kümmern wir uns um Ihren Treuhandkauf!
- » Weitere Informationen erhalten Sie gerne auch unter **office@rinderzuchtverband.at**

Jetzt Katalog anfordern

+43 (0)6542 68229



1008.	17. Oktober 2024	weibliche Tiere
1009.	07. November 2024	FL-Stiermarkt, weibliche Tiere
1010.	28. November 2024	PI-Herbststiermarkt, weibl. Tiere
1011.	19. Dezember 2024	weibliche Tiere
1012.	16. Jänner 2025	weibliche Tiere
1013.	06. Februar 2025	FL-Stiermarkt, weibliche Tiere
1014.	06. März 2025	weibliche Tiere
1015.	27. März 2025	PI-Stiermarkt, weibliche Tiere
1016.	24. April 2025	FL-Stiermarkt, weibliche Tiere
1017.	22. Mai 2025	weibliche Tiere

Original Pinzgauer

Stationsnummer	Stiername	RH	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
3093	FEUERSTEIN		AT 98.1063.229	FAEHNRICH x LUST	€ 14,18 / 48,65	14
3099	GRAL		AT 02.8187.868	GERWIN x LUST	€ 14,18 / 48,65	15
3058	LAMMER		AT 68.8830.719	LUST x RAT	€ 14,18 / 48,65	19
3076	MAMUT		AT 02.8365.528	MALZ x RESTER	€ 14,18 / 48,65	19
3096	MALTESER		AT 02.8435.868	MALTUS x LIFTLER	€ 14,18 / 48,65	16
3101	MARATHON		AT 13.8770.868	MARAT x FIDELIO	€ 14,18 / 48,65	17
3086	RAGER		AT 76.9760.628	RAMORAT x GLAENZER	€ 14,18 / 48,65	19
3072	RIFFL		AT 95.6971.929	RINGO x TITAN	€ 14,18 / 48,65	18

Pinzgauer

Stationsnummer	Stiername	RH	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
3169	ALADIN	60,8 %	AT 81.6824.688	ATTICO RED x LUCHS	€ 7,68 / 42,15	23
3171	ARNI	71,6 %	AT 17.3000.489	AUGUSTUS RED Pp x REISSER	€ 7,68 / 42,15	23
3080	JANKO	51,2 %	AT 14.8660.829	JASON x BISTON	€ 14,18 / 48,65	20
3111	MALSARA	37,6 %	AT 25.1758.369	MALTUS x SAVARD RED	€ 14,18 / 48,65	22

Original Pinzgauer für Mutterkuhhaltung und Fleischproduktion

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
3129	HALLER REMUS P	AT 63.8540.269	RESTER x HALLER GIDI Pp	€ 9,38 / 43,85	24
56399	KR GLOECKNER P	AT 22.2270.588	GOTTHARD x KR RAMOS	€ 11,98 / 46,45	24
3024	RAKETE	AT 27.6051.919	RAT x NUSIL	€ 9,38 / 43,85	25
3143	LIONELL	AT 01.9811.988	LIFTLER x REIF	€ 9,38 / 43,85	25
3079	RAUREIF	AT 94.0568.822	REIF x MARMOR	€ 9,38 / 43,85	auf Anfrage

Einige Tierärzte haben auch noch Stiere von vergangenen Katalogen im Container, bitte einfach nachfragen.

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

auf der Homepage: www.besamung-klessheim.at bzw. auf **Facebook** (Besamung Kleßheim) sowie in den Zeitschriften **Pinzgauer Aktuell** und **Zuchtinfo** des Rinderzuchtverbandes



FAEHNRICH AT 62 9786 229
 ZW: 112/111/+659 -0,16 -0,11

FIDELIO AT 91 5532 407

WANDER AT 23 6533 322
 9/8 6.057 4,18 3,15 444
 HL: 5 6.279 4,34 3,20 473

ADELHEID AT 29 8864 228
 80 - 81 - 83 - 84
 7/6 6.507 3,91 2,98 448
 HL: 4 7.581 4,62 3,00 578
 M:1-2,08

LUST AT 54 9201 809

ANKA AT 31 2718 117
 4/3 5.469 3,48 3,04 356
 HL: 1 5.411 3,85 2,90 365



Nachzuchtbewertung (Österreich) 23 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 119									
Bemuskelung 98									
Fundament 105									
Euter 118									
Kreuzhöhe 114 klein									groß
Körperlänge 112 kurz									lang
Hüftbreite 122 schmal									breit
Rumpftiefe 122 seicht									tief
Beckenneigung 112 eben									abfallend
Sprg.winkel 98 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 108 voll									trocken
Fessel 103 durchtrittig									steil
Trachten 99 niedrig									hoch
Voreuterlänge 109 kurz									lang
Sch.euterlänge 107 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 110 locker									fest
Zentralband 112 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 115 tief									hoch
Strichlänge 99 kurz									lang
Strichdicke 98 dünn									dick
Strichplatz. vo. 109 außen									innen
Strichstell. hi. 119 nach außen									nach innen
Euterreinheit 89 Nebenstr.									reine Euter

MW 104 (83)	100 TG.	33 TÖ.	1.972	3,51	69	3,07	61	Stall 6.171
	1.LAKT.	8 TÖ.	4.808	3,67	176	3,29	158	5.924
	2.LAKT.							
	ZW		+439	-0,15	+8	-0,17	+4	

FW 92 (34)	NTZ	87	HKL	97			
-------------------	-----	----	-----	----	--	--	--

FIT 104 (50)	Bef	-9 %	FRW	103 (33)	ND	110 (37)	Mas
	KVLP	103 (86)	KVLM	95 (53)	PER	85 (75)	fFru 99 (33)
	VIW	99 (46)	EGW	98 (63)	ZZ	94 (62)	Zyst
					Mbk	106 (75)	

GZW 103 (65)

Großrahmig, lang und tief, mit korrektem Fundament, manchmal leicht erhöhtem Kreuzbein und abfallendem Becken. Euter mit guter Länge, sehr gut aufgehängt, starkes Zentralband, gute Strichform und -stellung, Euterreinheit beachten!

Rahmen | Euter



GERWIN AT 02 4753 418
 ZW: 98/103/+112 -0,10 +0,08

GARY AT 88 0059 447

WEINDL AT 85 6036 142
 9/9 7.158 3,89 3,24 511
 HL: 5 7.909 3,94 3,21 566

BRAUNAU AT 20 1122 122
 8 - 7 - 7 - 8
 7/6 7.578 4,02 3,42 564
 HL: 4 8.107 5,14 3,39 692
 M:1-2,28

LUST AT 54 9201 809

BRAUNAU AT 02 2001 572
 9/8 6.295 3,69 3,18 432
 HL: 8 7.045 4,06 3,13 506



Nachzuchtbewertung (Österreich) 19 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 114					█	█			
Bemuskelung 111					█	█			
Fundament 101					█				
Euter 103					█				
Kreuzhöhe 106 klein					█				groß
Körperlänge 112 kurz					█	█			lang
Hüftbreite 114 schmal					█	█			breit
Rumpftiefe 117 seicht					█	█			tief
Beckenneigung 103 eben					█				abfallend
Sprg.winkel 99 steil					█	█			säbelbeinig
Sprg.auspräg. 95 voll					█				trocken
Fessel 114 durchtrittig					█	█			steil
Trachten 106 niedrig					█				hoch
Voreuterlänge 104 kurz					█				lang
Sch.euterlänge 97 kurz					█				lang
Voreuteraufhäng. 89 locker					█				fest
Zentralband 99 nicht ausg.					█				stark ausg.
Euterboden 102 tief					█				hoch
Strichlänge 99 kurz					█				lang
Strichdicke 101 dünn					█				dick
Strichplatz. vo. 90 außen					█		█		innen
Strichstell. hi. 99 nach außen					█		█		nach innen
Euterreinheit 98 Nebenstr.					█				reine Euter

MW 118 (89)	100 TG.	51 TÖ.	1.930	3,59	69	3,16	61	Stall 6.093
	1.LAKT.	11 TÖ.	5.206	3,86	201	3,26	170	7.013
	2.LAKT.	1 TÖ.						
ZW			+779	-0,11	+23	-0,01	+25	

FW 104 (50)	NTZ	107	HKL	101			
--------------------	-----	-----	-----	-----	--	--	--

FIT 98 (56)	Bef	+7 %	FRW	96 (42)	ND	103 (41)	Mas
	KVLp	86 (90)	KVLm	107 (63)	PER	102 (83)	fFru 94 (41)
	VIW	84 (55)	EGW	102 (71)	ZZ	101 (72)	Zyst 99 (35)
					Mbk	112 (80)	

GZW 115 (71)
 Rahmige, gut bemuskelte, kompakte Tiere mit guter Beckenlage und korrektem Fundament. Euter genügend lang, genügend feste Aufhängung, normale Striche bei vorne etwas weiter Stellung.
NICHT AUF KALBINNEN!

Rahmen | Melkbarkeit | Milchmenge



MALTUS AT 60 0950 357
 ZW: 92/97/-48 -0,10 -0,03

MASCHA AT 53 8704 357

SCHWEIZER AT 50 1641 857
 8/8 5.569 4,20 3,43 425
 HL: 7 6.267 4,36 3,53 494

FLOCKE AT 66 7903 228
 84 - 84 - 87 - 87
 7/6 6.503 4,59 3,68 537
 HL: 6 7.074 4,61 3,75 591
 M:1-2,18

LIFTLER AT 22 1026 622
FEE AT 09 2079 118
 7/6 6.247 4,33 3,53 490
 HL: 6 6.789 4,90 3,58 575



Nachzuchtbewertung (Österreich) 22 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 83									
Bemuskelung 98									
Fundament 115									
Euter 116									
Kreuzhöhe 91 klein									groß
Körperlänge 93 kurz									lang
Hüftbreite 83 schmal									breit
Rumpftiefe 78 seicht									tief
Beckenneigung 102 eben									abfallend
Sprg.winkel 84 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 105 voll									trocken
Fessel 112 durchtrittig									steil
Trachten 108 niedrig									hoch
Voreuterlänge 109 kurz									lang
Sch.euterlänge 100 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 118 locker									fest
Zentralband 108 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 116 tief									hoch
Strichlänge 88 kurz									lang
Strichdicke 89 dünn									dick
Strichplatz. vo. 107 außen									innen
Strichstell. hi. 116 nach außen									nach innen
Euterreinheit 107 Nebenstr.									reine Euter

MW 112 (85)	100 TG.	35 TÖ.	1.971	3,61	71	3,14	62	Stall 5.902
	1.LAKT.	13 TÖ.	5.118	3,72	190	3,31	169	6.123
	2.LAKT.							
	ZW		+462	+0,07	+22	-0,08	+10	
FW 106 (45)	NTZ	105	HKL	106				
FIT 101 (58)	Bef	+0 %	FRW	87 (43)	ND	111 (46)	Mas	
	KVLp	97 (87)	KVLm	105 (60)	PER	84 (78)	fFru	92 (41)
	VIW	99 (53)	EGW	106 (67)	ZZ	107 (66)	Zyst	88 (37)
					Mbk	106 (77)		
GZW 112 (69)	Kleinrahmige, etwas seichte Kühe mit normalem Becken, etwas steilem, trockenem Fundament bei straffer Fessel und guten Klauen. Die genügend langen Euter sind hoch und fest aufgehängt, Striche etwas kürzer und dünner bei optimaler Stellung.							
	Euter Eutergesundheit Fundament							



MARAT AT 79 1619 928

MALDEN AT 90 7580 547

RAUT AT 31 2783 117

7/5 7.171 3,72 3,42 512
HL: 4 8.055 3,64 3,41 568

WOLKE AT 79 1606 428

84 - 79 - 84 - 87

6/5 8.179 4,14 3,38 615

HL: 5 8.885 4,16 3,32 664

M:2-2,71

FIDELIO AT 91 5532 407

WOLGA AT 61 4227 818

2/1 6.110 3,83 3,59 453

HL: 1 6.110 3,83 3,59 453



Nachzuchtbewertung (Österreich)

48 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 118									
Bemuskelung 79									
Fundament 91									
Euter 103									
Kreuzhöhe 115 klein									groß
Körperlänge 116 kurz									lang
Hüftbreite 110 schmal									breit
Rumpftiefe 103 seicht									tief
Beckenneigung 107 eben									abfallend
Sprg.winkel 101 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 104 voll									trocken
Fessel 104 durchtrittig									steil
Trachten 102 niedrig									hoch
Voreuterlänge 96 kurz									lang
Sch.euterlänge 101 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 97 locker									fest
Zentralband 107 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 113 tief									hoch
Strichlänge 103 kurz									lang
Strichdicke 87 dünn									dick
Strichplatz. vo. 88 außen									innen
Strichstell. hi. 90 nach außen									nach innen
Euterreinheit 90 Nebenstr.									reine Euter

MW 107 (91)	100 TG.	68 TÖ.	2.012	3,47	70	3,08	62	Stall 6.343
	1.LAKT.	15 TÖ.	5.535	3,67	203	3,27	181	7.032
	2.LAKT.							
	ZW		+478	-0,17	+8	-0,09	+10	

FW 90 (54)	NTZ	92	HKL	88			
-------------------	-----	----	-----	----	--	--	--

FIT 107 (56)	Bef	+3 %	FRW	98 (36)	ND	103 (41)	Mas
	KVLp	108 (93)	KVLm	95 (68)	PER	116 (86)	fFru 102 (38)
	VIW	103 (63)	EGW	107 (73)	ZZ	111 (75)	Zyst
					Mbk	97 (86)	

GZW 106 (73)

Großrahmige, lange Kühe mit flacher Bemuskelung, leicht abgezogenen Becken und korrektem Fundament. Eutervererbung etwas streuend, normale Länge und meist gute Aufhängung, Striche normal bei etwas weiter Stellung, Euterreinheit beachten.

Rahmen | Eutergesundheit | Persistenz

EURO 14,18/48,65



RINGO AT 14 7236 414
 ZW: 110/100/+196 -0,25 -0,05

RITZ AT 74 3467 157

LINDAU AT 72 0173 657
 14/13 5.616 3,82 3,11 390
 HL: 10 6.317 4,14 3,02 452

STRAUSS AT 88 8639 245
 7 - 6 - 7 - 7
 15/14 8.473 4,16 3,16 620
 HL: 10 11.008 4,58 3,20 857
 M:4-2,06

TITAN AT 47 7188 134
DONAU AT 61 5226 942
 2/1 5.758 3,84 3,21 406
 HL: 1 5.758 3,84 3,21 406



Nachzuchtbewertung (Österreich) 36 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 117									
Bemuskelung 91									
Fundament 100									
Euter 106									
Kreuzhöhe 111 klein									groß
Körperlänge 117 kurz									lang
Hüftbreite 116 schmal									breit
Rumpftiefe 110 seicht									tief
Beckenneigung 112 eben									abfallend
Sprg.winkel 105 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 106 voll									trocken
Fessel 95 durchtrittig									steil
Trachten 103 niedrig									hoch
Voreuterlänge 115 kurz									lang
Sch.euterlänge 109 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 111 locker									fest
Zentralband 102 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 101 tief									hoch
Strichlänge 108 kurz									lang
Strichdicke 101 dünn									dick
Strichplatz. vo. 115 außen									innen
Strichstell. hi. 101 nach außen									nach innen
Euterreinheit 92 Nebenstr.									reine Euter

MW 111 (91)	100 TG.	49 TÖ.	1.987	3,53	70	3,06	61	Stall 5.808
	1.LAKT.	40 TÖ.	5.224	3,69	193	3,18	166	5.948
	2.LAKT.	28 TÖ.	6.012	3,66	220	3,10	186	6.065
	ZW		+947	-0,34	+14	-0,24	+16	

FW 96 (64)	NTZ	96	HKL	95
-------------------	-----	----	-----	----

FIT 110 (68)	Bef	-1 %	FRW	102 (61)	ND	108 (56)	Mas
	KVLp	97 (94)	KVLm	95 (73)	PER	94 (86)	fFru 96 (55)
	VIW	100 (66)	EGW	112 (77)	ZZ	112 (78)	Zyst 102 (49)
					Mbk	106 (83)	

GZW 113 (78)
 Großrahmige, lange Kühe mit weniger Bemuskelung, abfallenden Becken und korrektem Fundament bei etwas matter Fessel. Euter mit genügend fester Aufhängung bei guter Strichvererbung und -stellung. Euterreinheit beachten.

Rahmen | Eutergesundheit | Milch | Linie

Weitere Original Pinzgauer Stiere

IDENTITÄT		MILCHLEISTUNG						FLEISCH			FITNESS				EXT.			
3058 LAMMER Samenpr/ Bes.Gebühr € 14,18/ € 48,65	*12.09.2013	1.Lakt.	62 Tö.	4.884	3,86	189	3,37	165	NTZ	96	Bef	-3%	FRUm	89 (71)	ND	104 (66)	R	93
	AT 68 8830 719	2.Lakt.	45 Tö.	5.724	3,97	227	3,34	191	AUS		KVLp	101 (95)	KVLm	103 (80)	PER	104 (92)	B	102
	(LUST x RAT)	3.Lakt.	37 Tö.	6.056	3,87	234	3,31	200	HKL	106	VIW	111 (70)	EGW	111 (83)	ZZ	111 (85)	F	101
	GZW 108 (84)	BK: A1A1	ZW		+47+0,10		+7+0,06	+5								Mbk	110 (88)	E
				MW 104(95)					FW 101(68)				FIT 105(76)				ER	96
Klein- bis mittelrahmige, kompakte, korrekt gebaute Kühe mit genügend langen, festsitzenden Eutern bei gutem Zentralband und guter Strichvererbung.																		
3076 MAMUT Samenpr/ Bes.Gebühr € 14,18/ € 48,65	*03.09.2015	100Tg.	66 Tö.	1.915	3,60	69	3,15	60	NTZ	103	Bef	+3%	FRUm	90 (56)	ND	102 (51)	R	100
	AT 02 8365 528	1.Lakt.	43 Tö.	5.063	3,83	194	3,34	169	AUS		KVLp	118 (91)	KVLm	98 (72)	PER	106 (88)	B	69
	(MALZ x RESTER)	2.Lakt.	7 Tö.	6.120	3,79	232	3,30	202	HKL	103	VIW	105 (59)	EGW	113 (77)	ZZ	113 (79)	F	88
	GZW 111 (77)	BK: A1A2	ZW		+288 -0,06		+7+0,03	+12								Mbk	115 (85)	E
				MW 107(92)					FW 103(50)				FIT 104(65)				ER	97
Mittelrahmige, sehr flach bemuskelte Tiere, korrekte Fundamente. Euter mittellang und sehr gut aufgehängt, gute Strichvererbung.																		
3086 RAGER Samenpr/ Bes.Gebühr € 14,18/ € 48,65	*03.12.2016	100Tg.	36 Tö.	1.921	3,95	76	3,13	60	NTZ	96	Bef		FRUm	103 (47)	ND	95 (47)	R	104
	AT 76 9760 628	1.Lakt.	22 Tö.	4.941	4,16	206	3,29	163	AUS		KVLp	99 (85)	KVLm	103 (61)	PER	100 (79)	B	115
	(RAMORAT x GLAENZER)	2.Lakt.	3 Tö.						HKL	99	VIW	105 (51)	EGW	101 (70)	ZZ	100 (69)	F	103
	GZW 110 (71)	BK: A1A2	ZW		+350+0,35		+34 -0,04	+9								Mbk	97 (79)	E
				MW 115(86)					FW 98(53)				FIT 100(59)				ER	100
Gut mittelrahmige, kompakte, typvolle Kühe mit korrektem Fundament. Euter etwas tiefsitzend, lang im Schenkeleuter, stärkere Striche.																		

www.besamung-klessheim.at



JASON AT 00 2135 717

JOYBOY RED CA 10.700.348

SIEGERIN AT 18 0597 147

FEE AT 02 7847 317
9 - 7 - 8 - 8

6/6 8.496 3,78 2,98 575
HL: 5 9.462 4,22 3,03 687
M: 1-2,89

7/6 10.225 4,07 3,38 762
HL: 5 12.105 4,06 3,32 894

BISTON IT 021000784595

FINK AT 54 8804 609
8/8 6.399 3,72 3,43 457
HL: 5 7.513 3,71 3,39 534



Nachzuchtbewertung (Österreich) 42 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 104					█				
Bemuskelung 73					█				
Fundament 96					█				
Euter 111					█				
Kreuzhöhe 102 klein					█				groß
Körperlänge 99 kurz					█				lang
Hüftbreite 118 schmal					█				breit
Rumpftiefe 102 seicht					█				tief
Beckenneigung 88 eben					█				abfallend
Sprg.winkel 93 steil					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 88 voll					█				trocken
Fessel 95 durchtrittig					█				steil
Trachten 77 niedrig					█				hoch
Voreuterlänge 120 kurz					█				lang
Sch.euterlänge 124 kurz					█				lang
Voreuteraufhäng. 110 locker					█				fest
Zentralband 111 nicht ausg.					█				stark ausg.
Euterboden 101 tief					█				hoch
Strichlänge 90 kurz					█				lang
Strichdicke 93 dünn					█				dick
Strichplatz. vo. 109 außen					█				innen
Strichstell. hi. 111 nach außen					█				nach innen
Euterreinheit 110 Nebenstr.					█				reine Euter

MW 131 (94)	1.LAKT.	68 TÖ.	6.313	3,96	250	3,26	206	Stall	7.414
	2.LAKT.	41 TÖ.	7.533	3,93	296	3,22	243		7.636
	3.LAKT.	6 TÖ.	8.160	4,01	327	3,13	255		7.651
ZW			+1629	-0,15	+52	-0,21	+39		

FW	NTZ	HKL					
FIT 104 (69)	Bef	-1 %	FRW	105 (62)	ND	109 (56)	Mas
	KVLp	111 (91)	KVLm	93 (74)	PER	91 (90)	fFru
	VIW	105 (56)	EGW	90 (80)	ZZ	90 (83)	Zyst
					Mbk	103 (87)	

GZW 127 (78)
 Genügend rahmige, breite Tiere mit flacher Bemuskelung. Lange, gut aufgehängte Euter, kürzere Striche mit sehr guter Stellung.

Leistung | Euter | Kalbeverlauf



Land- & Forstwirtschaft Gesundheit **ERNÄHRUNG**
Tierproduktion Obst- & Gartenbau **Pflanzenproduktion**
DIREKTVERMARKTUNG Urlaub & Schule am Bauernhof

Ländliches
Fortbildungs
Institut



LFI Salzburg
Maria-Cebotari-Str. 5
5020 Salzburg
lfi@lk-salzburg.at

sbg.lf.at 





MALTUS AT 60 0950 357
 ZW: 92/97/-48 -0,10 -0,03

MASCHA AT 53 8704 357

SCHWEIZER AT 50 1641 857
 8/8 5.569 4,20 3,43 425
 HL: 7 6.267 4,36 3,53 494

SARA AT 02 4886 728
 87 - 75 - 87 - 90
 8/7 9.257 3,93 3,06 647
 HL: 4 11.617 3,87 2,89 784
 M:3-2,89

SAVARD RED CH 120.0228.4064.3

SELINA AT 76 9284 819
 2/1 6.344 4,01 3,47 475
 HL: 1 6.344 4,01 3,47 475



Nachzuchtbewertung (Österreich) 22 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 98					█				
Bemuskelung 95					█				
Fundament 91					█				
Euter 111					█	█			
Kreuzhöhe 97 klein					█				groß
Körperlänge 96 kurz					█				lang
Hüftbreite 104 schmal					█				breit
Rumpftiefe 104 seicht					█				tief
Beckenneigung 94 eben					█	█			abfallend
Sprg.winkel 97 steil					█	█			säbelbeinig
Sprg.auspräg. 95 voll					█				trocken
Fessel 92 durchtrittig					█				steil
Trachten 80 niedrig					█	█			hoch
Voreuterlänge 109 kurz					█	█			lang
Sch.euterlänge 92 kurz					█				lang
Voreuteraufhäng. 120 locker					█	█			fest
Zentralband 118 nicht ausg.					█	█			stark ausg.
Euterboden 117 tief					█	█			hoch
Strichlänge 103 kurz					█				lang
Strichdicke 105 dünn					█				dick
Strichplatz. vo. 106 außen					█		█		innen
Strichstell. hi. 116 nach außen					█	█			nach innen
Euterreinheit 91 Nebenstr.					█				reine Euter

MW 126 (85)	100 TG.	38 TÖ.	2.543	3,78	96	3,23	82	Stall 8.394
	1.LAKT.	10 TÖ.	6.520	4,00	261	3,32	216	8.273
	2.LAKT.							
	ZW		+1234	-0,28	+28	-0,01	+40	

FW 99 (30)	NTZ	106	HKL	92			
-------------------	-----	-----	-----	----	--	--	--

FIT 103 (55)	Bef	+3 %	FRW	101 (38)	ND	102 (42)	Mas
	KVLp	104 (94)	KVLm	94 (64)	PER	90 (78)	fFru
	VIW	100 (67)	EGW	108 (66)	ZZ	108 (66)	Zyst
					Mbk	102 (79)	

GZW 121 (68)

Mittelrahmige Kühe mit ebenem Becken, korrektem Fundament bei etwas flacher Klaue. Genügend lange Euter mit etwas weniger Schenkeleuter, sehr gute Aufhängung, gutes Zentralband, Striche teilweise etwas länger und stärker bei guter Stellung.

Typ | Eutergesundheit

3169 ALADIN

AT 81 6824 688 geb. 13.10.2022 RH: 60,8%

Züchter: Berger Eveline Maria, Grubhof, 5753 Saalbach-Hinterglemm, Wölflweg 499

PINZGAUER



ATTICO RED CA 108.490.894
ZW: 171/195/+3.297 -0,04 -0,11

WICKI AT 17 6703 518
8 - 7 - 7 - 9
11/10 7.489 3,69 3,23 519
HL: 5 8.565 3,83 3,14 597
M:1-2,43

Kördatum: 22.11.2023

Widerristhöhe: 137 cm
Gewicht: 545 kg
Tägl. Zunahme: 1247 g

SYMPATIC RC CA 11.004.723

AIKA VG89 CA 105.054.246
2/2 13.604 5,90 3,51 1.281
HL: 2 16.038 5,80 3,29 1.458

LUCHS AT 26 4512 772

WUNDER AT 05 0988 342
11/11 8.420 3,62 3,37 589
HL: 11 9.674 3,79 3,28 683

EURO 7,68/42,15

3171 ARNI

AT 17 3000 489 geb. 17.12.2022 RH: 71,6%

Züchter: Laubichler Franz, Thurnhof, 5542 Flachau, Thurnhofweg 9

PINZGAUER



AUGUSTUS RED Pp* NL 840.442.679

STERN AT 02 7407 268
82 - 75 - 85 - 87
5/4 9.440 4,17 3,11 687
HL: 4 10.577 4,43 2,91 777
M:1-2,50

Kördatum: 06.05.2024

Widerristhöhe: 141cm

SOLITAIR RED Pp* NL 576.852.597

AIKO 1557 RC NL 627.839.874

REISSER AT 20 3715 322

STOLZ AT 02 0733 328
5/4 10.105 3,74 2,99 680
HL: 3 11.675 3,73 2,95 779

EURO 7,68/42,15

3129 HALLER REMUS P

AT 63 8540 269 geb. 20.07.2020
Züchter: Fam. Stock, Schnurngut, 5500 Bischofshofen

ORIGINAL PINZGAUER



RESTER AT 00 2079 917
ZW: 118/105/+180 +0,05 +0,01

MINA P AT 32 3472 128
81 - 79 - 86 - 78
4/3 5.503 3,47 3,34 375
HL: 3 6.935 3,75 3,45 499
M:1-1,85

mischerbig hornlos

Tägl. Zunahme: 1.285g
Kalbeverlauf: 110

Beta-Kasein: A1A1

RAT AT 47 6354 547

WOLK AT 28 8221 942
12/12 5.829 3,70 3,14 399
HL: 5 7.162 3,70 3,16 492

HALLER-GIDI P AT 32 0597 217

MODAUN AT 67 2614 514
7/6 5.965 3,45 3,07 389
HL: 5 7.723 3,38 3,06 498

EURO 9,38/43,85

56399 KR GLOECKNER P

AT 22 2270 588 geb. 23.09.2022
Züchter: Liesinger Johann, Rader, 9500 Villach

ORIGINAL PINZGAUER



GOTTHARD AT 32 3165 929

DIANA Pp* AT 30 2537 368
7 - 8 - 7 - 7

mischerbig hornlos

Fleischwert (FFW): 120
Kalbeverlauf: 104

Beta-Kasein: A1A1

GERD AT 72 7032 814

GRETA AT 70 0381 818

KR RAMOS AT 97 2478 428

DROSSEL AT 89 1422 218

EURO 11,98/46,45

3024 RAKETE

AT 27 6051 919 geb. 01.07.2011 Beta-Kasein: A1A2
Züchter: Schönbacher Gottfried, 8254 Wenigzell, Sommersgut 36

ORIGINAL PINZGAUER



RAT AT 47 6354 547
ZW: 124/110/+502 -0,09 -0,03

RANK AT 12 6343 434
WALDIN AT 73 2645 357
4/3 6.429 3,83 3,21 453
HL: 4 6.826 3,65 3,11 461

SEIDN AT 56 6687 309
9 - 8 - 8 - 7
2/2 9.249 4,64 3,76 776
HL: 2 9.584 4,78 3,70 813
M:1-2,57

NUSIL AT 71 9163 357
SONJA AT 61 0834 357
10/9 10.045 4,23 3,45 772
HL: 5 12.860 4,38 3,45 1.007

Fleischwert (FFW): 101
Tägl. Zunahme: 1.208g (200 Tage)
Kalbeverlauf: 106

EURO 9,38/43,85

3143 LIONELL

AT 01 9811 988 geb. 22.10.2021 Beta-Kasein: A1A2
Züchter: Schösser Eva-Maria, Großschiltern, 5733 Bramberg

ORIGINAL PINZGAUER



LIFTLER AT 22 1026 622
ZW: 106/110/+254 +0,13 +0,05

LUST AT 54 9201 809
SILBER AT 84 3982 514
5/4 7.086 4,04 3,09 505
HL: 3 8.487 4,17 2,98 607

AMELIE AT 38 6188 238
77 - 78 - 80 - 84
5/4 6.693 3,14 3,32 432
HL: 2 6.806 3,38 3,27 453
M:1-2,46

REIF AT 02 1880 117
ATHEN AT 36 1676 619
9/8 7.711 3,22 3,31 503
HL: 4 8.394 3,62 3,31 582

Schwarzer Pinzgauer

Kördatum: 23.11.2022
Widerristhöhe: 132 cm
Gewicht: 505 kg
Tägl. Zunahme: 1171 g
Kalbeverlauf: 104

EURO 9,38/43,85

FLECKVIEH

töchtergeprüfte Stiere:

Stationsnummer	Stiername	RH	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
56360	HIMMEL		DE 09 55063399	HURLY x GS WERTVOLL	€ 16,50 / 50,97	27
55644	HOCHADEL		DE 09 54350147	HERZPOCHEN x ETOSCHA	€ 14,24 / 48,71	28
4445	MAKAY		DE 09 54382991	MALAWI x VARTA	€ 16,05 / 50,52	30
55519	MCGYVER		DE 09 54344202	MACBETH x HURLY	€ 15,37 / 49,84	31
55658	VIRGINIA		DE 09 53268383	VILLEROY x HUBRAUM	€ 16,05 / 50,52	32
56400	WHITELAKE		DE 09 54727905	WEISSENSEE x HURLY	€ 16,05 / 50,52	33
4402	GS WUHUDLER		AT 26.7174.169	WABAN x MANIGO	€ 16,05 / 50,52	34

genomisch geprüfte Stiere:

Stationsnummer	Stiername	RH	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
56306	GS DORADO		AT 81.5970.288	GS DELUXE x VARTA	€ 15,37 / 49,84	35
4672	GS DUPLEX		AT 19.1959.389	GS DELUXE x WEISSENSEE	€ 16,05 / 50,52	36
56009	HEISS		DE 09 57165910	HASHTAG x DELL	€ 18,08 / 52,55	37
4927	HERZNEUN		AT 17.9755.289	HERZPOWER x MAGIER	€ 15,37 / 49,84	38
56401	HOCKEY PS		DE 09 58034093	HEILFROH PS x GS WUHUDLER	€ 16,05 / 50,52	39
4865	MEGASTAR P		AT 99.7038.174	MARTINUS PS x JARON	€ 18,08 / 52,55	40
56395	MULTI PS		DE 09 58500993	MERKEL1 PP x MCGYVER	€ 15,37 / 49,84	41
56300	SALZBURG		AT 81.7623.588	SUNSHINE x ROLLS	€ 14,24 / 48,71	42
56382	STRADIVARI		DE 09 58926701	SUPERBOY x MCGYVER	€ 23,96 / 58,43	43
4928	WACHAU PS		AT 15.2822.589	WIRBELWIND PS x SUNRISE	€ 28,02 / 62,49	44
4673	GS WILDTRAK P		AT 58.8031.389	WIRBELWIND PS x MANAUS	€ 20,00 / 54,47	46
4680	WITTUM PP		DE 09 58091849	WIRBELWIND PS x GS MYSTERIUM Pp	€ 20,00 / 54,47	47
4662	WUNDAWERK		DE 09 57969830	GS WUNDAWUZI x GS WOIWODE	€ 20,00 / 54,47	48

Landeszucht:

Stationsnummer	Stiername	RH	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
4607	GS HAPPY MAN	6,2 %	AT 05.2560.588	HASHTAG x WEISSENSEE	€ 8,48 / 42,95	52
56394	GS MAGIC BOY PP		AT 62.4230.988	MAJESTIX PS x GS VERISMO PP	€ 8,48 / 42,95	52
4368	GS VERISMO PP		AT 40.5032.168	VESPASIAN PS x MAHANGO Pp	€ 8,48 / 42,95	53
4561	VOLLENDET	13,1 %	DE 09 51394297	RALDI x WEBURG	€ 8,48 / 42,95	53

Fleckvieh Fleisch:

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
4589	GS MACONDO PP	AT 87.8987.874	GS URBEL PP x VIKTOR Pp	€ 10,17 / 44,64	54
4664	GS VOLTAIRE PP	AT 08.4042.588	GS VITUS PP x GS HEIDUCK	€ 10,17 / 44,64	54

Montbeliarde:

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
56412	PANACLOC	FR 7039863014	JEREMIAH x GURONZAN	€ 29,38 / 63,85	55
56413	TIGUAN	FR 3803606878	PARRAIN x MARLEY	€ 31,64 / 66,11	56
G56414	UCRONIC	FR 2530832343	ROTTERDAM x OCLIPSE	€ 49,72 / 84,19 nur gesext 56	

Weitere Fleckvieh-Stiere finden Sie auf Seite 50 und 51. Einige Tierärzte haben auch noch Stiere von vergangenen Katalogen im Container. Bitte einfach nachfragen.

ES SIND AUCH NOCH DIVERSE RESTPORTIONEN VON FRÜHEREN KATALOGSTIEREN ERHÄLTICH, BITTE EINFACH NACHFRAGEN!



HURLY DE 09 47424346
 ZW: 120/108/+612 -0,25 -0,04

HULKOR DE 09 39373401

AFRA DE 09 41366054
 7/6 9.562 3,93 3,56 716
 HL: 4 11.684 3,96 3,47 868

DAIRYQU DE 09 53394431
 83 - 80 - 86 - 89
 4/3 10.665 3,45 3,35 725
 HL: 2 11.672 3,44 3,35 792

GS WERTVOLL AT 68 2079 528

DYLAN DE 09 50725296
 6/5 8.107 3,85 3,46 593
 HL: 3 9.044 3,69 3,35 637



Nachzuchtbewertung (Österreich) 97 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 122									
Bemuskelung 103									
Fundament 108									
Euter 135									
Kreuzhöhe 120 klein									groß
Körperlänge 121 kurz									lang
Hüftbreite 121 schmal									breit
Rumpftiefe 120 seicht									tief
Beckenneigung 83 eben									abfallend
Sprg.winkel 96 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 95 voll									trocken
Fessel 107 durchtrittig									steil
Trachten 105 niedrig									hoch
Voreuterlänge 112 kurz									lang
Sch.euterlänge 107 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 128 locker									fest
Zentralband 102 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 119 tief									hoch
Strichlänge 99 kurz									lang
Strichdicke 90 dünn									dick
Strichplatz. vo. 126 außen									innen
Strichplatz. hi. 107 außen									innen
Strichstell. hi. 112 nach außen									nach innen
Euterreinheit 107 Nebenstr.									reine Euter

MW 127 (97)	100 TG.	108 TÖ.	3.219	3,85	124	3,21	103	Stall 9.128
	1.LAKT.							
	2.LAKT.							
	ZW		+1602	-0,29	+39	-0,19	+39	
FW 89 (97)	NTZ	106	AUS	86	HKL	89		
	Bef	+2 %	FRW	92 (82)	ND	114 (79)	Mas	104 (69)
	KVLp	97 (99)	KVLm	106 (93)	PER	100 (96)	fFru	98 (79)
	VIW	108 (94)	EGW	124 (94)	ZZ	126 (94)	Zyst	92 (75)
	LST	96 (81)	MVH	99 (80)	Mbk	100 (95)	Mifi	104 (67)
	KGW	97 (83)						
GZW 129 (92)	Himmel bringt leistungsbereite Kühe mit viel Rahmen, ebenen Becken und sehr guten Eutern. Die schwächeren Inhaltsstoffe sollten beachtet werden. Gute Werte für Nutzungsdauer und Eutergesundheit.							
ÖZW 124 (93)	Milchmenge Euter Zellzahl							



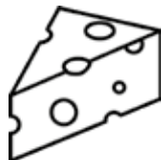
HERZPOCHEN DE 09 51854398
 ZW: 118/114/+387 +0,11 +0,04

HERZSCHLAG AT 30 3304 428

BANDITA DE 09 47331695
 7/6 10.036 3,90 3,59 751
 HL: 3 11.156 4,04 3,59 852

ITAMI DE 09 52340784
 78 - 75 - 83 - 80
 6/5 8.260 4,68 3,80 700
 HL: 5 9.293 4,62 3,74 777
 M:1-2,1

ETOSCHA DE 09 48786057
ISUNA DE 09 50007282
 3/3 9.782 4,57 3,48 788
 HL: 3 10.409 4,54 3,36 823



Nachzuchtbewertung (Österreich) 60 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 96					█				
Bemuskelung 110					█				
Fundament 112					█				
Euter 117					█				
Kreuzhöhe 96 klein					█				groß
Körperlänge 98 kurz					█				lang
Hüftbreite 99 schmal					█				breit
Rumpftiefe 96 seicht					█				tief
Beckenneigung 95 eben					█				abfallend
Sprg.winkel 86 steil					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 85 voll					█				trocken
Fessel 118 durchtrittig									steil
Trachten 116 niedrig									hoch
Voreuterlänge 105 kurz									lang
Sch.euterlänge 103 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 117 locker									fest
Zentralband 106 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 114 tief									hoch
Strichlänge 105 kurz									lang
Strichdicke 94 dünn									dick
Strichplatz. vo. 105 außen									innen
Strichplatz. hi. 109 außen									innen
Strichstell. hi. 105 nach außen									nach innen
Euterreinheit 104 Nebenstr.									reine Euter

MW 120 (97)	100 TG.	97 TÖ.	2.766	4,30	119	3,35	93	Stall 9.116
	1.LAKT.	22 TÖ.	7.303	4,53	331	3,61	264	9.018
	2.LAKT.							
	ZW		+604	+0,14	+37	+0,02	+23	
FW 116 (94)	NTZ	112	AUS	112	HKL	111		
FIT 119 (88)	Bef	+2 %	FRW	115 (79)	ND	120 (77)	Mas	105 (66)
	KVLp	104 (96)	KVLm	99 (89)	PER	95 (95)	fFru	103 (76)
	VIW	100 (86)	EGW	117 (92)	ZZ	118 (92)	Zyst	104 (72)
	LST	95 (80)	MVH	100 (77)	Mbk	101 (94)	Mifi	99 (59)
	KGW	102 (79)						
GZW 137 (90)	Mittelrahmige, sehr gut bemuskelte Kühe mit gut aufgehängten Eutern. Mittlere Milchmengenvererbung mit hohen Inhaltsstoffen. Gute Werte für Nutzungsdauer, Eutergesundheit und Fruchtbarkeit.							
ÖZW 130 (92)	Inhaltsstoffe Fitness							



BSG GREIFENBERG

Qualität & Vielfalt



WWW.BESAMUNGSSTATION.EU

BESAMUNGSSTATION GREIFENBERG



📍 Hechenwangerstr. 12 | D-86926 Greifenberg ☎️ +49 (0)8192 9336 3 ✉️ info@besamungsstation.eu



MALAWI DE 09 52093025
 ZW: 114/108/-369 +0,41 +0,27

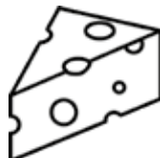
MINT DE 09 48271424

BRILANT DE 09 49908213
 6/5 8.617 5,98 4,38 892
 HL: 5 9.630 5,83 4,24 969

DE 09 52479517

VARTA DE 09 50350294

GATZELL DE 09 50350326
 2/2 9.642 3,64 3,47 686
 HL: 2 10.284 3,55 3,48 723



Nachzuchtbewertung (Österreich) 195 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 112					█				
Bemuskelung 99									
Fundament 105					█				
Euter 120					█				
Kreuzhöhe 115 klein					█				groß
Körperlänge 108 kurz					█				lang
Hüftbreite 101 schmal									breit
Rumpftiefe 111 seicht					█				tief
Beckenneigung 104 eben					█				abfallend
Sprg.winkel 104 steil					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 100 voll									trocken
Fessel 96 durchtrittig					█				steil
Trachten 110 niedrig					█				hoch
Voreuterlänge 95 kurz					█				lang
Sch.euterlänge 107 kurz					█				lang
Voreuteraufhäng. 101 locker									fest
Zentralband 127 nicht ausg.					█				stark ausg.
Euterboden 113 tief					█				hoch
Strichlänge 92 kurz					█				lang
Strichdicke 97 dünn					█				dick
Strichplatz. vo. 118 außen					█				innen
Strichplatz. hi. 122 außen					█				innen
Strichstell. hi. 120 nach außen					█				nach innen
Euterreinheit 104 Nebenstr.					█				reine Euter

MW 122 (98)	100 TG.	202 TÖ.	2.841	4,20	119	3,34	95	Stall 9.211
	1.LAKT.	6 TÖ.	7.797	4,35	339	3,63	283	9.523
	2.LAKT.							
	ZW		+473	+0,25	+41	+0,09	+24	

FW 106 (99)	NTZ	113	AUS	102	HKL	102	
FIT 117 (92)	Bef	-3 %	FRW	103 (86)	ND	118 (82)	Mas 119 (72)
	KVLp	102 (99)	KVLm	100 (95)	PER	105 (98)	fFru 106 (83)
	VIW	96 (96)	EGW	125 (95)	ZZ	124 (96)	Zyst 113 (78)
	LST	104 (81)	MVH	95 (86)	Mbk	111 (98)	Mifi 105 (73)
	KGW	103 (87)					

GZW 135 (94) Makay bringt rahmige Töchter mit sehr guten Inhaltsstoffen. Die Euter sind fest aufgehängt mit sehr gutem Zentralband. Gute Werte für Euter Gesundheit und Nutzungsdauer.

ÖZW 130 (95) **Inhaltsstoffe | Rahmen | Euter Gesundheit**



MACBETH DE 09 45592650
ZW: 120/110/+443 -0,04 -0,02

MANGOPE DE 09 38063849

BESSI DE 09 41188621
4/4 9.122 4,00 3,54 688
HL: 3 10.296 4,02 3,64 789

KOALA DE 09 51253484
87 - 82 - 82 - 86
4/4 12.513 4,10 3,95 1.007
HL: 3 13.803 4,22 4,06 1.143
M:1-1,19

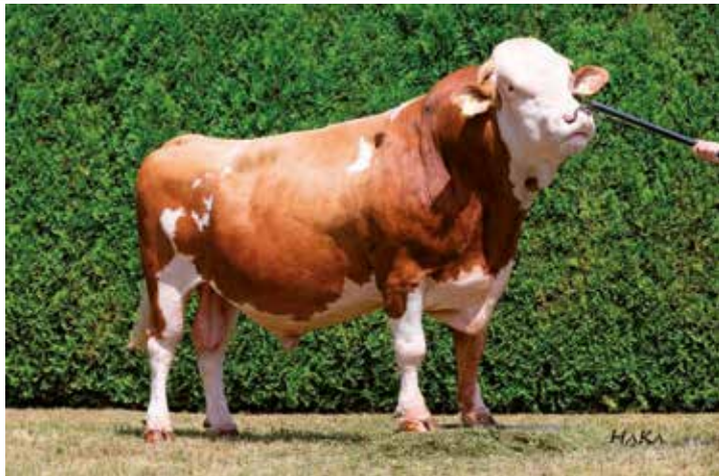
HURLY DE 09 47424346
KOLIBRI DE 09 48679474
2/1 7.084 4,94 4,16 645
HL: 2 7.084 4,94 4,16 645



Nachzuchtbewertung (Österreich) 656 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 111									
Bemuskelung 90									
Fundament 120									
Euter 128									
Kreuzhöhe 116 klein									groß
Körperlänge 105 kurz									lang
Hüftbreite 92 schmal									breit
Rumpftiefe 112 seicht									tief
Beckenneigung 99 eben									abfallend
Sprg.winkel 107 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 121 voll									trocken
Fessel 107 durchtrittig									steil
Trachten 105 niedrig									hoch
Voreuterlänge 115 kurz									lang
Sch.euterlänge 108 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 115 locker									fest
Zentralband 110 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 118 tief									hoch
Strichlänge 84 kurz									lang
Strichdicke 91 dünn									dick
Strichplatz. vo. 111 außen									innen
Strichplatz. hi. 96 außen									innen
Strichstell. hi. 94 nach außen									nach innen
Euterreinheit 101 Nebenstr.									reine Euter

MW 121 (99)	100 TG.	1400 TÖ.	3.037	3,98	121	3,14	95	Stall 9.104
	1.LAKT.	368 TÖ.	8.323	4,19	349	3,46	288	9.407
	2.LAKT.							
	ZW		+935	+0,00	+39	-0,10	+24	
FW 108 (99)	NTZ	108	AUS	110	HKL	102		
FIT 118 (96)	Bef	-1 %	FRW	111 (94)	ND	114 (91)	Mas	112 (85)
	KVLp	106 (99)	KVLm	101 (98)	PER	108 (99)	fFru	98 (92)
	VIW	106 (98)	EGW	117 (98)	ZZ	117 (99)	Zyst	104 (90)
	LST	107 (84)	MVH	115 (95)	Mbk	97 (99)	Mifi	107 (93)
	KGW	89 (94)						
GZW 137 (97)	Etwas schärfere, große Kühe mit viel Körpertiefe und trockenen Fundamenten. Die Euter sind sehr fest aufgehängt, haben ein gutes Zentralband und kürzere Striche. Sehr gute Fitnessvererbung.							
ÖZW 137 (97)	Fitness Exterieur							



VILLEROY DE 09 47673487
 ZW: 125/110/+448 -0,13 +0,03

REUMUT DE 09 44127123

LIMA DE 09 45122481
 9/8 10.423 4,17 3,60 810
 HL: 4 11.629 4,24 3,58 909

FAMOSA DE 09 51671899

4/4 9.310 4,53 3,64 760
 HL: 3 10.089 4,56 3,70 833

HUBRAUM DE 09 48679475

FIONA 7 AT 07 0178 628
 7/6 9.926 3,99 3,65 758
 HL: 5 11.236 4,24 3,60 881



Nachzuchtbewertung (Österreich) 270 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 107					█				
Bemuskelung 97					█				
Fundament 113					█				
Euter 116					█				
Kreuzhöhe 105 klein					█				groß
Körperlänge 108 kurz					█				lang
Hüftbreite 104 schmal					█				breit
Rumpftiefe 110 seicht					█				tief
Beckenneigung 98 eben					█				abfallend
Sprg.winkel 91 steil					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 103 voll					█				trocken
Fessel 108 durchtrittig					█				steil
Trachten 119 niedrig					█				hoch
Voreuterlänge 119 kurz					█				lang
Sch.euterlänge 111 kurz					█				lang
Voreuteraufhäng. 109 locker					█				fest
Zentralband 105 nicht ausg.					█				stark ausg.
Euterboden 102 tief					█				hoch
Strichlänge 104 kurz					█				lang
Strichdicke 91 dünn					█				dick
Strichplatz. vo. 115 außen					█				innen
Strichplatz. hi. 100 außen					█				innen
Strichstell. hi. 103 nach außen					█				nach innen
Euterreinheit 102 Nebenstr.					█				reine Euter

MW 125 (99)	100 TG.	563 TÖ.	2.980	3,92	117	3,30	98	Stall 8.999
	1.LAKT.	210 TÖ.	8.170	4,01	328	3,58	292	9.300
	2.LAKT.							
	ZW		+1025	-0,08	+35	+0,01	+37	
FW 111 (98)	NTZ	113	AUS	109	HKL	105		
FIT 111 (95)	Bef	-4 %	FRW	116 (91)	ND	109 (87)	Mas	96 (78)
	KVLp	113 (99)	KVLm	106 (96)	PER	99 (99)	fFru	103 (88)
	VIW	109 (98)	EGW	96 (97)	ZZ	96 (98)	Zyst	111 (86)
	LST	110 (87)	MVH	95 (87)	Mbk	114 (98)	Mifi	102 (83)
	KGW	98 (90)						
GZW 137 (96)	Leistungsbereite Kühe mit ordentlichem Rahmen, guten Fundamenten und langen Eutern mit optimal platzierten Strichen. Für Kalbinnen geeignet.							
ÖZW 135 (96)	Kalbverlauf Melkbarkeit							

56400 WHITELAKE

DE 09 54727905 geb. 05.10.2019 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: Lechner Robert, 82054 Sauerlach/De

FLECKVIEH



WEISSENSEE AT 36 4261 168
ZW: 129/119/+880 -0,17 +0,01

WABAN AT 80 6062 819

LUXA AT 37 3871 322
3/2 9.193 4,39 3,68 743
HL: 2 10.576 4,37 3,69 853

CORA DE 09 51732923
88 - 84 - 85 - 89
5/3 8.454 4,03 3,61 645
HL: 1 9.406 4,08 3,54 717
M:1-2,7

HURLY DE 09 47424346

CORA DE 09 38985765
7/7 9.741 4,01 3,42 723
HL: 3 11.158 4,16 3,45 849



Nachzuchtbewertung (Österreich) 89 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 116									
Bemuskelung 105									
Fundament 104									
Euter 123									
Kreuzhöhe 114 klein									groß
Körperlänge 119 kurz									lang
Hüftbreite 109 schmal									breit
Rumpftiefe 111 seicht									tief
Beckenneigung 113 eben									abfallend
Sprg.winkel 114 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 110 voll									trocken
Fessel 101 durchtrittig									steil
Trachten 112 niedrig									hoch
Voreuterlänge 106 kurz									lang
Sch.euterlänge 108 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 120 locker									fest
Zentralband 102 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 112 tief									hoch
Strichlänge 93 kurz									lang
Strichdicke 92 dünn									dick
Strichplatz. vo. 113 außen									innen
Strichplatz. hi. 100 außen									innen
Strichstell. hi. 107 nach außen									nach innen
Euterreinheit 105 Nebenstr.									reine Euter

MW 113 (97)	100 TG.	96 TÖ.	2.882	4,10	118	3,32	96	Stall 8.736
	1.LAKT.							
	2.LAKT.							
	ZW		+692	-0,13	+17	-0,04	+21	
FW 110 (97)	NTZ	115	AUS	105	HKL	107		
	Bef	+1 %	FRW	104 (81)	ND	110 (77)	Mas	128 (67)
	KVLp	108 (98)	KVLm	107 (92)	PER	104 (96)	fFru	104 (78)
	VIW	102 (92)	EGW	122 (94)	ZZ	118 (94)	Zyst	95 (73)
	LST	95 (79)	MVH	85 (78)	Mbk	109 (95)	Mifi	107 (67)
	KGW	101 (79)						
GZW 128 (91)	Whitelake kombiniert sehr gute Fitnesswerte mit gutem, funktionellem Exterieur. Rahmige, gut bemuskelte Kühe mit etwas stärker gewinkelten, trockenen Fundamenten und langen, fest aufgehängten Eutern mit optimal platzierten Strichen.							
ÖZW 126 (93)	Rahmen Fitness Euter							

EURO 16,05/50,52



WABAN AT 80 6062 819
 ZW: 127/115/+539 -0,06 +0,08

WILLE DE 08 13516428

GISELLA AT 53 0944 414
 5/4 9.884 4,02 3,63 756
 HL: 4 10.973 4,05 3,53 832

HERTA AT 49 4600 829
 85 - 81 - 86 - 82
 4/4 10.073 3,36 3,61 701
 HL: 4 12.250 3,17 3,60 830
 M:2-2,76

MANIGO DE 09 43304203

HANSA AT 10 0788 322
 7/6 11.068 3,26 3,25 721
 HL: 2 13.642 3,03 3,21 852



Nachzuchtbewertung (Österreich) 302 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 106									
Bemuskelung 109									
Fundament 123									
Euter 111									
Kreuzhöhe 107 klein									groß
Körperlänge 105 kurz									lang
Hüftbreite 102 schmal									breit
Rumpftiefe 107 seicht									tief
Beckenneigung 106 eben									abfallend
Sprg.winkel 94 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 103 voll									trocken
Fessel 115 durchtrittig									steil
Trachten 113 niedrig									hoch
Voreuterlänge 97 kurz									lang
Sch.euterlänge 111 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 104 locker									fest
Zentralband 110 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 106 tief									hoch
Strichlänge 113 kurz									lang
Strichdicke 104 dünn									dick
Strichplatz. vo. 100 außen									innen
Strichplatz. hi. 105 außen									innen
Strichstell. hi. 107 nach außen									nach innen
Euterreinheit 100 Nebenstr.									reine Euter

MW 126 (99)	100 TG.	583 TÖ.	2.868	4,02	115	3,30	95	Stall	9.227
	1.LAKT.	163 TÖ.	8.057	4,16	335	3,54	285		9.425
	2.LAKT.								
	ZW		+1171	-0,14	+36	-0,01	+40		
FW 94 (99)	NTZ	94	AUS	93	HKL	98			
FIT 115 (95)	Bef	+0 %	FRW	99 (91)	ND	117 (87)	Mas	104 (80)	
	KVLp	97 (99)	KVLm	99 (96)	PER	125 (99)	fFru	97 (89)	
	VIW	97 (97)	EGW	120 (97)	ZZ	123 (98)	Zyst	94 (86)	
	LST	120 (83)	MVH	90 (89)	Mbk	105 (98)	Mifi	96 (87)	
	KGW	103 (91)							
GZW 134 (96)	Sehr kompletter Stier mit guter Leistung und sehr guten Fitnesswerten, vor allem für Eutergesundheit und Nutzungsdauer. Mittelrahmige, tiefe Kühe mit sehr guten Fundamenten und korrekten Eutern mit längeren Strichen.								
ÖZW 135 (96)	Nutzungsdauer Eutergesundheit								



GS DELUXE AT 10 4570 274
 ZW: 132/125/+697 +0,16 +0,05

GS DEFACTO AT 95 3502 538

SANDRA AT 58 7544 938
 4/3 9.965 4,94 3,86 876
 HL: 3 10.466 5,15 4,01 959

MAMBA DE 09 53362752
 85 - 81 - 88 - 91
 4/3 11.082 4,08 3,84 878
 HL: 2 12.357 4,14 3,80 980
 M:2-3,22

VARTA DE 09 50350294
GATZELL DE 09 50350326
 2/2 9.642 3,64 3,47 686
 HL: 2 10.284 3,55 3,48 723



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 103									
Bemuskelung 98									
Fundament 108									
Euter 118									
Kreuzhöhe 104 klein									groß
Körperlänge 105 kurz									lang
Hüftbreite 105 schmal									breit
Rumpftiefe 95 seicht									tief
Beckenneigung 90 eben									abfallend
Sprg.winkel 96 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 96 voll									trocken
Fessel 107 durchtrittig									steil
Trachten 108 niedrig									hoch
Voreuterlänge 105 kurz									lang
Sch.euterlänge 105 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 110 locker									fest
Zentralband 105 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 108 tief									hoch
Strichlänge 85 kurz									lang
Strichdicke 84 dünn									dick
Strichplatz. vo. 111 außen									innen
Strichplatz. hi. 111 außen									innen
Strichstell. hi. 122 nach außen									nach innen
Euterreinheit 103 Nebenstr.									reine Euter

MW 123 (85)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT.					
	ZW +900 -0,09 +30 +0,01 +33					
FW 113 (76)	NTZ	121	AUS	106	HKL	107
FIT 123 (81)	Bef	FRW	114 (70)	ND	114 (70)	Mas 126 (59)
	KVLp	98 (81)	KVLm	102 (76)	PER	108 (77) fFru 109 (64)
	VIW	100 (73)	EGW	125 (82)	ZZ	121 (77) Zyst 111 (63)
	LST	107 (75)	MVH	98 (62)	Mbk	98 (84)
	KGW	100 (71)				
GZW 137 (76)	Interessanter Jungstier aus guter Kuhfamilie. GS Dorado kombiniert eine gute Leistungsvererbung mit sehr guten Fitnesswerten.					
ÖZW 132 (83)	Fitness Doppelnutzung					



GS DELUXE AT 10 4570 274
 ZW: 132/125/+697 +0,16 +0,05

GS DEFACTO AT 95 3502 538

SANDRA AT 58 7544 938
 4/3 9.965 4,94 3,86 876
 HL: 3 10.466 5,15 4,01 959

KLARA AT 95 8465 969
 78 - 80 - 80 - 83
 2/2 11.449 3,95 3,49 853
 HL: 1 11.720 3,83 3,57 868
 M:1-3,74

WEISSENSEE AT 36 4261 168

KNOSPE AT 82 1458 129
 4/4 11.846 3,82 3,39 853
 HL: 4 14.150 4,05 3,27 1.036



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<< 64 76 88 100 112 124 136 >>>>	
Rahmen	120	
Bemuskelung	100	
Fundament	103	
Euter	114	
Kreuzhöhe	122	klein groß
Körperlänge	119	kurz lang
Hüftbreite	112	schmal breit
Rumpftiefe	112	seicht tief
Beckenneigung	103	eben abfallend
Sprg.winkel	109	steil säbelbeinig
Sprg.auspräg.	104	voll trocken
Fessel	97	durchtrittig steil
Trachten	113	niedrig hoch
Voreuterlänge	105	kurz lang
Sch.euterlänge	104	kurz lang
Voreuteraufhäng.	109	locker fest
Zentralband	100	nicht ausg. stark ausg.
Euterboden	112	tief hoch
Strichlänge	94	kurz lang
Strichdicke	92	dünn dick
Strichplatz. vo.	106	außen innen
Strichplatz. hi.	104	außen innen
Strichstell. hi.	104	nach außen nach innen
Euterreinheit	107	Nebenstr. reine Euter

MW 133 (84)	100 TG.							
	1.LAKT.							
FW 119 (75)	2.LAKT.							
	ZW							
FIT 112 (80)	NTZ	129	AUS	113	HKL	107		
	Bef		FRW	103 (70)	ND	115 (70)	Mas	112 (59)
	KVLp	96 (82)	KVLm	106 (76)	PER	108 (75)	fFru	98 (64)
	VIW	96 (73)	EGW	111 (81)	ZZ	107 (76)	Zyst	105 (63)
	LST	110 (74)	MVH	99 (61)	Mbk	118 (84)		
	KGW	99 (70)						
GZW 144 (75)	Milchleistungsvererber mit guter Nutzungsdauer, Melkbarkeit und Eutergesundheit. Im Exterieur bringt GS Duplex rahmige, tiefe Kühe mit trockenen Fundamenten und gut aufgehängten Eutern mit mittig platzierten Strichen.							
ÖZW 136 (82)	Leistung Melkbarkeit							



HASHTAG DE 09 54210676
 ZW: 143/129/+1.313 -0,06 -0,10

HAYABUSA DE 09 51821433

MAXIMA DE 09 52097773
 3/3 11.393 4,24 3,35 864
 HL: 2 11.866 4,47 3,48 943

ROMVELL DE 09 48317746
 89 - 83 - 86 - 85
 5/4 11.568 4,31 3,59 914
 HL: 3 12.753 4,49 3,57 1.027
 M:2-8

DELL DE 09 74602964
ROMVANY DE 09 42047442
 3/2 10.767 4,49 3,33 842
 HL: 2 11.557 4,56 3,31 909



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 97									
Bemuskelung 102									
Fundament 113									
Euter 123									
Kreuzhöhe 99 klein									groß
Körperlänge 101 kurz									lang
Hüftbreite 95 schmal									breit
Rumpftiefe 94 seicht									tief
Beckenneigung 89 eben									abfallend
Sprg.winkel 94 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 116 voll									trocken
Fessel 100 durchtrittig									steil
Trachten 105 niedrig									hoch
Voreuterlänge 101 kurz									lang
Sch.euterlänge 103 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 109 locker									fest
Zentralband 111 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 116 tief									hoch
Strichlänge 86 kurz									lang
Strichdicke 85 dünn									dick
Strichplatz. vo. 114 außen									innen
Strichplatz. hi. 120 außen									innen
Strichstell. hi. 121 nach außen									nach innen
Euterreinheit 105 Nebenstr.									reine Euter

MW 123 (88)	100 TG.					
	1.LAKT.					
FW 123 (81)	2.LAKT.					
	ZW +1056 -0,09 +36 -0,07 +31					
FIT 126 (86)	NTZ 117	AUS 126	HKL 109			
	Bef -1 %	FRW 111 (77)	ND 131 (76)	Mas 112 (68)		
	KVLp 107 (99)	KVLm 110 (91)	PER 114 (82)	fFru 102 (72)		
	VIW 109 (96)	EGW 112 (86)	ZZ 109 (82)	Zyst 114 (71)		
	LST 110 (75)	MVH 102 (68)	Mbk 120 (87)	Mifi 103 (35)		
	KGW 119 (78)					
GZW 148 (82)	Fitnessstarker Jungstier mit guter Leistungsvererbung. Das Exterieurprofil lässt mittelrahmige Töchter mit korrekten Fundamenten und sehr guten Eutern mit kürzeren Strichen erwarten.					
ÖZW 148 (87)	Nutzungsdauer Melkbarkeit Euter					



HERZPOWER AT 49 7395 374
 ZW: 129/121/+506 +0,19 +0,07

HERZKLOPFEN AT 11 0310 168

STERN AT 73 3478 938
 3/2 8.031 4,62 3,88 683
 HL: 2 9.101 4,72 3,95 790

HELENA AT 93 4681 169
 83 - 80 - 86 - 89
 2/1 8.037 4,12 3,23 591
 HL: 1 8.037 4,12 3,23 591
 M: 1-2,20

MAGIER DE 08 15784871
HILLERY AT 80 8362 728
 7/5 9.073 3,82 3,30 646
 HL: 5 11.238 4,39 3,51 889



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 109									
Bemuskelung 107									
Fundament 111									
Euter 121									
Kreuzhöhe 105 klein									groß
Körperlänge 110 kurz									lang
Hüftbreite 109 schmal									breit
Rumpftiefe 114 seicht									tief
Beckenneigung 93 eben									abfallend
Sprg.winkel 104 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 109 voll									trocken
Fessel 108 durchtrittig									steil
Trachten 101 niedrig									hoch
Voreuterlänge 120 kurz									lang
Sch.euterlänge 110 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 113 locker									fest
Zentralband 109 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 109 tief									hoch
Strichlänge 102 kurz									lang
Strichdicke 90 dünn									dick
Strichplatz. vo. 111 außen									innen
Strichplatz. hi. 119 außen									innen
Strichstell. hi. 126 nach außen									nach innen
Euterreinheit 101 Nebenstr.									reine Euter

MW 124 (83)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT.							
	ZW +878 +0,08 +44 -0,06 +26							
FW 120 (70)	NTZ	118	AUS	118	HKL	112		
FIT 116 (78)	Bef	FRW	103 (67)	ND	115 (67)	Mas	116 (55)	
	KVLp	109 (81)	KVLm	98 (73)	PER	109 (74)	fFru	106 (61)
	VIW	108 (70)	EGW	115 (80)	ZZ	111 (75)	Zyst	103 (60)
	LST	110 (72)	MVH	90 (57)	Mbk	97 (82)		
	KGW	99 (66)						
GZW 137 (73)	Jungstier im mittleren Leistungsbereich mit guten Werten für Eutergesundheit und Nutzungsdauer. Im Exterieur bringt Herzneun tieftrumpfige Kühe mit trockenen Fundamenten und sehr guten Eutern.							
ÖZW 135 (80)	Exterieur Eutergesundheit Kalbeverlauf							



HEILFROH P*S DE 09 56790180
 ZW: 131/119/+850 -0,17 +0,01

HOCKENHEIM DE 09 54473908

GAMUERE Pp* DE 09 53448189
 4/3 9.521 3,94 3,68 725
 HL: 3 10.718 3,83 3,74 811

GOBE DE 09 56083103
 86 - 82 - 83 - 84
 200 Tage 7.444 3,53 3,34 512

GS WUHUDLER AT 26 7174 169

GOBA DE 09 53953552
 3/2 10.250 4,06 3,43 768
 HL: 2 11.721 4,00 3,46 874

M:1-3,5



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich)

0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 122									
Bemuskelung 111									
Fundament 115									
Euter 118									
Kreuzhöhe 125 klein									groß
Körperlänge 119 kurz									lang
Hüftbreite 114 schmal									breit
Rumpftiefe 117 seicht									tief
Beckenneigung 104 eben									abfallend
Sprg.winkel 94 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 97 voll									trocken
Fessel 111 durchtrittig									steil
Trachten 111 niedrig									hoch
Voreuterlänge 112 kurz									lang
Sch.euterlänge 100 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 110 locker									fest
Zentralband 109 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 114 tief									hoch
Strichlänge 111 kurz									lang
Strichdicke 101 dünn									dick
Strichplatz. vo. 111 außen									innen
Strichplatz. hi. 108 außen									innen
Strichstell. hi. 113 nach außen									nach innen
Euterreinheit 102 Nebenstr.									reine Euter

MW 125 (84)	100 TG.							
	1.LAKT.							
FW 111 (71)	2.LAKT.							
	ZW							
FIT 127 (79)	NTZ	114	AUS	105	HKL	107		
	Bef	FRW	110 (67)	ND	124 (67)	Mas	112 (55)	
GZW 142 (75)	KVLp	101 (80)	KVLm	108 (74)	PER	117 (76)	fFru	107 (61)
	VIW	103 (72)	EGW	123 (81)	ZZ	123 (76)	Zyst	106 (60)
	LST	110 (71)	MVH	100 (60)	Mbk	96 (83)		
	KGW	103 (68)						
ÖZW 140 (81)	Mit Hockey PS steht ein alternativ gezogener Stier zur Verfügung der in der Hornloszucht breit eingesetzt werden kann. Neben der Milchmenge lässt Hockey PS auch eine Verbesserung der Eutergesundheit und im Exterieur erwarten.							
Leistung Exterieur mischerbig hornlos								



MARTINUS P*S AT 90 5143 769
ZW: 122/114/+837 -0,11 -0,15

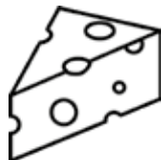
MUNTER P*S DE 09 52748754

ZENZI Pp* AT 01 2429 668
5/4 10.406 4,18 3,58 807
HL: 2 11.647 4,10 3,58 894

FUTURE AT 74 1572 869
83 - 83 - 84 - 85
2/2 9.710 6,12 4,12 994
HL: 2 10.578 5,98 4,10 1.065
M:1-3,06

JARON AT 41 5775 268

FINJA AT 99 1439 838
4/4 9.878 4,82 3,61 833
HL: 3 11.142 4,67 3,45 905



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich)

0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 105									
Bemuskelung 105									
Fundament 105									
Euter 120									
Kreuzhöhe 104 klein									groß
Körperlänge 104 kurz									lang
Hüftbreite 104 schmal									breit
Rumpftiefe 110 seicht									tief
Beckenneigung 88 eben									abfallend
Sprg.winkel 111 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 99 voll									trocken
Fessel 107 durchtrittig									steil
Trachten 108 niedrig									hoch
Voreuterlänge 109 kurz									lang
Sch.euterlänge 111 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 119 locker									fest
Zentralband 111 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 106 tief									hoch
Strichlänge 98 kurz									lang
Strichdicke 106 dünn									dick
Strichplatz. vo. 111 außen									innen
Strichplatz. hi. 104 außen									innen
Strichstell. hi. 100 nach außen									nach innen
Euterreinheit 100 Nebenstr.									reine Euter

MW 133 (84)	100 TG.							
	1.LAKT.							
FW 103 (80)	2.LAKT.							
	ZW							
		+710	+0,35	+61	+0,11	+35		
	NTZ	109	AUS	99	HKL	103		
FIT 122 (80)	Bef	-2 %	FRW	117 (68)	ND	112 (68)	Mas	122 (56)
	KVLp	98 (98)	KVLm	110 (80)	PER	106 (77)	fFru	114 (62)
	VIW	106 (80)	EGW	116 (81)	ZZ	111 (77)	Zyst	107 (61)
	LST	104 (73)	MVH	103 (59)	Mbk	117 (84)		
	KGW	91 (68)						
GZW 143 (76)	Hornlosvererber aus sehr guter Kuhfamilie mit sehr guter Inhaltsstoff- und Fitnessvererbung. Das Linearprofil zeigt mittelrahmige Kühe mit viel Rumpftiefe und korrekten, leicht gewinkelten Fundamenten und langen, fest aufgehängten Eutern.							
ÖZW 136 (83)	Inhaltsstoffe Euter mischerbig hornlos							



MERKEL1 PP* DE 09 56329533
 ZW: 125/111/+366 +0,00 +0,03

MERCEDES Pp* AT 42 2587 868

ROLO Pp* DE 09 53742332
 3/2 8.903 4,08 3,57 682
 HL: 2 10.210 3,91 3,45 751

MIA DE 09 56089669
 91 - 83 - 84 - 83

MCGYVER DE 09 54344202

MIRIAM DE 09 54210642
 2/2 10.741 4,25 3,56 839
 HL: 2 11.581 4,14 3,45 880



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich)

0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 117									
Bemuskelung 104									
Fundament 131									
Euter 121									
Kreuzhöhe 120 klein									groß
Körperlänge 113 kurz									lang
Hüftbreite 109 schmal									breit
Rumpftiefe 113 seicht									tief
Beckenneigung 102 eben									abfallend
Sprg.winkel 89 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 119 voll									trocken
Fessel 120 durchtrittig									steil
Trachten 112 niedrig									hoch
Voreuterlänge 111 kurz									lang
Sch.euterlänge 104 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 108 locker									fest
Zentralband 106 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 118 tief									hoch
Strichlänge 101 kurz									lang
Strichdicke 92 dünn									dick
Strichplatz. vo. 100 außen									innen
Strichplatz. hi. 106 außen									innen
Strichstell. hi. 112 nach außen									nach innen
Euterreinheit 97 Nebenstr.									reine Euter

MW 119 (83)	100 TG.					
	1.LAKT.					
FW 115 (70)	2.LAKT.					
	ZW					
FIT 123 (78)		+935	-0,20	+21	-0,02	+31
	NTZ 121	AUS 112	HKL 105			
GZW 137 (73)	Bef	FRW 114 (67)	ND 118 (67)	Mas 118 (55)		
	KVLp 116 (80)	KVLm 107 (73)	PER 98 (74)	fFru 104 (61)		
	VIW 109 (71)	EGW 121 (80)	ZZ 118 (75)	Zyst 107 (61)		
	LST 95 (71)	MVH 101 (59)	Mbk 100 (82)			
	KGW 102 (68)					
ÖZW 135 (80)	Neben einer guten Milch- und Fleischleistung vererbt Multi PS eine sehr gute Fitness. Im Exterieur bringt er viel Rahmen, sehr gute Fundamente und Euter mit Robotereignung.					
Fundament Fitness Kalbeverlauf mischerbig hornlos						



SUNSHINE DE 09 55642886
 ZW: 134/121/+216 +0,40 +0,14

SISYPHUS DE 06 66439378

LIVIA DE 09 52554715
 4/3 8.505 4,94 3,68 733
 HL: 3 10.111 4,84 3,46 839

DAISY AT 05 4025 474
 81 - 82 - 83 - 86
 2/1 8.145 3,59 3,33 564
 HL: 1 8.145 3,59 3,33 564
 M:1-3,44

ROLLS CZ 20.928.064
GEWA DOMA AT 70 2370 438
 4/3 8.385 3,92 3,66 635
 HL: 3 8.682 3,97 3,69 665



genomischer Jungstier

		Nachzuchtbewertung (Österreich)							0 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	92					■	■			
Bemuskelung	101					■				
Fundament	109					■	■			
Euter	115					■	■	■		
Kreuzhöhe	95	klein				■				groß
Körperlänge	94	kurz				■				lang
Hüftbreite	94	schmal				■				breit
Rumpftiefe	89	seicht				■	■			tief
Beckenneigung	95	eben				■	■			abfallend
Sprg.winkel	97	steil				■	■			säbelbeinig
Sprg.auspräg.	104	voll				■				trocken
Fessel	102	durchtrittig				■				steil
Trachten	103	niedrig				■				hoch
Voreuterlänge	101	kurz				■				lang
Sch.euterlänge	104	kurz				■				lang
Voreuteraufhäng.	105	locker				■				fest
Zentralband	112	nicht ausg.				■	■			stark ausg.
Euterboden	111	tief				■	■			hoch
Strichlänge	87	kurz				■	■			lang
Strichdicke	93	dünn				■	■			dick
Strichplatz. vo.	108	außen				■	■	■		innen
Strichplatz. hi.	113	außen				■	■	■		innen
Strichstell. hi.	125	nach außen				■	■	■	■	nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.				■				reine Euter

MW 122 (84)	100 TG.					
	1.LAKT.					
FW 118 (74)	2.LAKT.					
	ZW					
		+719	+0,05	+35	+0,04	+29
	NTZ 111	AUS 117	HKL 112			
FIT 117 (80)	Bef	FRW 111 (70)	ND 121 (70)	Mas 95 (59)		
	KVLp 95 (82)	KVLm 112 (76)	PER 108 (76)	fFru 110 (64)		
	VIW 109 (73)	EGW 100 (82)	ZZ 100 (77)	Zyst 101 (63)		
	LST 109 (75)	MVH 102 (62)	Mbk 129 (84)			
	KGW 103 (70)					
GZW 140 (75)	Die Zuchtwerte von Salzburg versprechen problemlose Produktionskühe mit guten Inhaltsstoffen. Im Exterieur bringt Salzburg leichtere Kühe mit fest aufgehängten Eutern.					
ÖZW 138 (82)	Inhaltsstoffe Melkbarkeit					



SUPERBOY AT 46 2742 874
 ZW: 127/113/+254 +0,16 +0,07

SPARTACUS AT 80 4610 768

SABRINA AT 78 8296 368
 3/2 9.556 4,42 3,70 775
 HL: 2 10.815 4,23 3,65 853

AMICELI DE 09 56197527
 81 - 80 - 85 - 84
 1/1 10.878 3,72 3,26 760
 HL: 1 10.878 3,72 3,26 760
 M:1-2,4

MCGYVER DE 09 54344202

ARIELLA DE 09 54637575
 3/3 13.068 4,00 3,20 942
 HL: 3 14.236 4,02 3,22 1.030



genomischer Jungstier

		Nachzuchtbewertung (Österreich)							0 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	120									
Bemuskelung	99									
Fundament	119									
Euter	129									
Kreuzhöhe	128	klein								groß
Körperlänge	111	kurz								lang
Hüftbreite	105	schmal								breit
Rumpftiefe	112	seicht								tief
Beckenneigung	107	eben								abfallend
Sprg.winkel	102	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	118	voll								trocken
Fessel	106	durchtrittig								steil
Trachten	106	niedrig								hoch
Voreuterlänge	110	kurz								lang
Sch.euterlänge	107	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	116	locker								fest
Zentralband	111	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	125	tief								hoch
Strichlänge	99	kurz								lang
Strichdicke	96	dünn								dick
Strichplatz. vo.	129	außen								innen
Strichplatz. hi.	118	außen								innen
Strichstell. hi.	110	nach außen								nach innen
Euterreinheit	105	Nebenstr.								reine Euter

MW 126 (84)	100 TG.					
	1.LAKT. 2.LAKT.					
FW 108 (72)	ZW		+1084	-0,01	+45	-0,08 +31
	NTZ	113	AUS	106	HKL	103
FIT 123 (80)	Bef	FRW	111 (69)	ND	122 (69)	Mas 109 (58)
	KVLp	104 (81)	KVLm	104 (76)	PER	105 (76) fFru 101 (63)
	VIW	107 (73)	EGW	118 (81)	ZZ	116 (76) Zyst 107 (62)
	LST	116 (71)	MVH	104 (61)	Mbk	112 (83)
	KGW	100 (70)				
GZW 141 (75)	Stradivari vereint Leistung, Fitness und Exterieur auf höchstem Niveau. Rahmige Kühe mit sehr guten Fundamenten und langen, fest aufgehängten Eutern.					
ÖZW 142 (81)	Leistung Exterieur Fitness					



WIRBELWIND P*S AT 73 6267 574
 ZW: 143/123/+966 -0,04 -0,06

WAALKES Pp* AT 81 8534 568

WAIANA AT 69 3499 668
 4/3 8.267 4,78 3,53 687
 HL: 3 9.114 4,88 3,41 756

BAILEY AT 61 1532 174
 84 - 83 - 85 - 88
 2/1 10.174 4,62 3,45 821
 HL: 1 10.174 4,62 3,45 821
 M:1-2,32

SUNRISE DE 09 53196995
BARBI AT 81 8556 538
 4/3 9.203 4,91 3,71 794
 HL: 3 9.205 4,90 3,74 796



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 103									
Bemuskelung 96									
Fundament 103									
Euter 118									
Kreuzhöhe 106 klein									groß
Körperlänge 106 kurz									lang
Hüftbreite 103 schmal									breit
Rumpftiefe 93 seicht									tief
Beckenneigung 91 eben									abfallend
Sprg.winkel 94 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 97 voll									trocken
Fessel 107 durchtrittig									steil
Trachten 103 niedrig									hoch
Voreuterlänge 95 kurz									lang
Sch.euterlänge 94 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 114 locker									fest
Zentralband 104 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 121 tief									hoch
Strichlänge 93 kurz									lang
Strichdicke 83 dünn									dick
Strichplatz. vo. 109 außen									innen
Strichplatz. hi. 95 außen									innen
Strichstell. hi. 93 nach außen									nach innen
Euterreinheit 98 Nebenstr.									reine Euter

MW 127 (84)	100 TG.						
	1.LAKT. 2.LAKT.						
FW 99 (72)	ZW		+1391	-0,21	+38	-0,11	+39
	NTZ 99	AUS 102	HKL 98				
FIT 139 (80)	Bef	FRW	128 (69)	ND	132 (69)	Mas	110 (59)
	KVLp 103 (80)	KVLm	117 (76)	PER	108 (76)	fFru	110 (63)
	VIW 103 (73)	EGW	127 (81)	ZZ	129 (76)	Zyst	109 (63)
	LST 106 (72)	MVH	105 (61)	Mbk	115 (84)		
	KGW	95 (70)					
GZW 149 (75)	Hornloser Leistungsvererber mit überragenden Fitnesswerten. Wachau bringt mittelrahmige Kühe mit fest aufgehängten, robotertauglichen Eutern.						
ÖZW 143 (82)	Milchmenge Fitness mischerbig hornlos						

WACHAU P*S



by **EUROgenetik**
RINDERBESAMUNG





WIRBELWIND P*S AT 73 6267 574
 ZW: 143/123/+966 -0,04 -0,06

WAALKES Pp* AT 81 8534 568

WAIANA AT 69 3499 668
 4/3 8.267 4,78 3,53 687
 HL: 3 9.114 4,88 3,41 756

GUGGI AT 56 9968 974
 83 - 82 - 86 - 83
 2/1 9.321 4,11 3,17 678
 HL: 1 9.321 4,11 3,17 678
 M:1-3,16

MANAUS DE 06 67162219

GORI AT 87 3705 768
 4/3 11.041 3,94 3,35 805
 HL: 3 11.897 4,09 3,42 893



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich)

0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 108					█				
Bemuskelung 108					█				
Fundament 106					█				
Euter 111					█				
Kreuzhöhe 108 klein					█				groß
Körperlänge 110 kurz					█				lang
Hüftbreite 108 schmal					█				breit
Rumpftiefe 101 seicht					█				tief
Beckenneigung 104 eben					█				abfallend
Sprg.winkel 99 steil					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 97 voll					█				trocken
Fessel 106 durchtrittig					█				steil
Trachten 101 niedrig					█				hoch
Voreuterlänge 107 kurz					█				lang
Sch.euterlänge 95 kurz					█				lang
Voreuteraufhäng. 107 locker					█				fest
Zentralband 96 nicht ausg.					█				stark ausg.
Euterboden 113 tief					█				hoch
Strichlänge 103 kurz					█				lang
Strichdicke 105 dünn					█				dick
Strichplatz. vo. 87 außen					█				innen
Strichplatz. hi. 95 außen					█				innen
Strichstell. hi. 103 nach außen					█				nach innen
Euterreinheit 99 Nebenstr.					█				reine Euter

MW 133 (84)	100 TG.					
	1.LAKT.					
FW 110 (72)	2.LAKT.					
	ZW +1511 -0,10 +53 -0,12 +42					
FIT 125 (80)	NTZ 114	AUS 102	HKL 110			
	Bef	FRW 118 (69)	ND 124 (69)	Mas 101 (58)		
	KVLp 108 (82)	KVLm 103 (76)	PER 106 (76)	fFru 110 (63)		
	VIW 104 (73)	EGW 116 (81)	ZZ 120 (76)	Zyst 105 (63)		
	LST 107 (72)	MVH 104 (60)	Mbk 126 (84)			
	KGW 93 (70)					
GZW 149 (75)	Hornloser Jungstier mit viel Milch und sehr guten Fitnesswerten, seltene Kombination aus sehr guter Melkbarkeit und Eutergesundheit. Im Exterieur bringt Wildtrak P Kühe mit ordentlichen Rahmen und korrekten Fundamenten, die Vorderstrichplatzierung sollte beachtet werden.					
ÖZW 141 (81)	Leistung Melkbarkeit Kalbeverlauf					



WIRBELWIND P*S AT 73 6267 574
 ZW: 143/123/+966 -0,04 -0,06

WAALKES Pp* AT 81 8534 568

WAIANA AT 69 3499 668
 4/3 8.267 4,78 3,53 687
 HL: 3 9.114 4,88 3,41 756

LYDIA Pp* DE 09 55617811

1/1 11.194 3,41 3,25 746
 HL: 1 11.194 3,41 3,25 746

GS MYSTERIUM Pp* AT 90 3294 838

LECKER DE 09 54277665
 3/3 7.197 3,82 3,51 527
 HL: 3 8.551 3,61 3,44 603



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 102					█				
Bemuskelung 100					█				
Fundament 105					█				
Euter 116					█	█			
Kreuzhöhe 106 klein					█				groß
Körperlänge 103 kurz					█				lang
Hüftbreite 97 schmal					█				breit
Rumpftiefe 97 seicht					█				tief
Beckenneigung 95 eben					█	█			abfallend
Sprg.winkel 99 steil					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 103 voll					█				trocken
Fessel 108 durchtrüppig					█	█			steil
Trachten 104 niedrig					█				hoch
Voreuterlänge 99 kurz					█				lang
Sch.euterlänge 92 kurz					█				lang
Voreuteraufhäng. 99 locker					█				fest
Zentralband 107 nicht ausg.					█				stark ausg.
Euterboden 114 tief					█	█			hoch
Strichlänge 90 kurz					█				lang
Strichdicke 85 dünn					█	█			dick
Strichplatz. vo. 108 außen					█		█		innen
Strichplatz. hi. 103 außen					█				innen
Strichstell. hi. 111 nach außen					█	█			nach innen
Euterreinheit 99 Nebenstr.					█				reine Euter

MW 126 (84)	100 TG.						
	1.LAKT. 2.LAKT.						
FW 100 (71)	ZW		+1317	-0,19	+37	-0,11	+36
	NTZ	103	AUS	100	HKL	98	
FIT 130 (80)	Bef		FRW	113 (69)	ND	129 (69)	Mas 114 (58)
	KVLp	110 (80)	KVLm	105 (76)	PER	104 (76)	fFru 110 (63)
	VIW	111 (72)	EGW	127 (81)	ZZ	128 (76)	Zyst 106 (62)
	LST	116 (72)	MVH	107 (60)	Mbk	106 (83)	
	KGW	110 (70)					
GZW 142 (75)	Reinerbig hornloser Vererber mit sehr guter Milchmengenvererbung und hervorragenden Fitnesswerten. Mittelrahmige Kühe mit korrekten Fundamenten und kleinvolumigen, gut aufgehängten Eutern mit Robotereignung.						
ÖZW 140 (81)	reinerbig hornlos Leistung Zellzahl						



GS WUNDAWUZI AT 19 5270 174
 ZW: 141/120/+871 -0,08 -0,04

WESTWIND DE 09 54382865

LIA AT 25 0569 168
 4/3 10.954 3,75 3,52 797
 HL: 3 13.862 3,66 3,42 982

BRILLAT DE 09 55518093
 92 - 84 - 86 - 90
 1/1 11.287 4,41 3,81 928
 HL: 1 11.287 4,41 3,81 928
 M:1-3,1

GS WOIWODE AT 93 4843 838

BREGENZ DE 09 51945630
 3/3 13.890 4,78 3,59 1.163
 HL: 2 14.746 4,84 3,74 1.264



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<< 64 76 88 100 112 124 136 >>>>	
Rahmen 116		
Bemuskelung 100		
Fundament 104		
Euter 129		
Kreuzhöhe 117 klein		groß
Körperlänge 114 kurz		lang
Hüftbreite 112 schmal		breit
Rumpftiefe 114 seicht		tief
Beckenneigung 102 eben		abfallend
Sprg.winkel 102 steil		säbelbeinig
Sprg.auspräg. 103 voll		trocken
Fessel 101 durchtrittig		steil
Trachten 108 niedrig		hoch
Voreuterlänge 104 kurz		lang
Sch.euterlänge 100 kurz		lang
Voreuteraufhäng. 120 locker		fest
Zentralband 101 nicht ausg.		stark ausg.
Euterboden 126 tief		hoch
Strichlänge 88 kurz		lang
Strichdicke 86 dünn		dick
Strichplatz. vo. 115 außen		innen
Strichplatz. hi. 108 außen		innen
Strichstell. hi. 119 nach außen		nach innen
Euterreinheit 102 Nebenstr.		reine Euter

MW 124 (84)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT.					
FW 109 (75)	ZW	+1005	-0,11	+32	+0,00	+36
FIT 131 (80)	NTZ 107	AUS 113	HKL 102			
	Bef	FRW 119 (70)	ND 124 (70)	Mas 120 (60)		
	KVLp 105 (80)	KVLm 107 (76)	PER 98 (76)	fFru 109 (64)		
	VIW 110 (73)	EGW 129 (82)	ZZ 127 (77)	Zyst 116 (63)		
	LST 110 (74)	MVH 102 (62)	Mbk 104 (84)			
	KGW 99 (71)					
GZW 144 (76)	Wundawerk stammt aus einer Kuhfamilie die sich durch viel Leistung und sehr gute Euter auszeichnet, das spiegelt sich auch im Vererbungsbild wieder. Sehr gute Werte für Nutzungsdauer, Eutergesundheit und Töchterfruchtbarkeit.					
ÖZW 142 (82)	Leistung Fitness Euter					

EURO 20,00/54,47



Qualitätssicherung auf höchstem Niveau!

Ihr Partner für:

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

Landeskontrollverband Salzburg
Mayerhoferstraße 12
5751 Maishofen
Tel.: +43 6542 68229-22
Mail: office@lkv-sbg.at
www.landeskontrollverband.at



GF Robert Huber
+43 662 870571-260
robert.huber@lk-salzburg.at



Ing. Christian Eder
+43 664 8132653
c.eder@lkv-sbg.at



Ing. Andreas Gimpl
+43 6542 68229-22
a.gimpl@lkv-sbg.at



Cornelia Angerer
+43 6542 68229-34
c.angerer@lkv-sbg.at



Robert Dorer
+43 6542 68229-21
r.dorer@lkv-sbg.at



55770 WARLOCK	*11.10.2019	100Tg.	40 Tö.	3.178	4,02	128	3,33	106	NTZ	103	Bef	-4%	FRW	95 (82)	ND	118 (80)	R	92
Samenpr/ Bes.Gebühr	DE 09 55256080	1.Lakt.							AUS	104	KVLp	114 (99)	KVLm	100 (94)	PER	107 (95)	B	102
€ 14,24/ € 48,71	(WEISSENSEE x HUGOBOSS)	2.Lakt.							HKL	103	VIW	105 (98)	EGW	115 (93)	ZZ	118 (93)	F	114
		ZW		+988	-0,06	+36	-0,03	+33			Mas	102 (69)	fFru	96 (77)	Mbk	118 (94)	E	117
NEU	ÖZW 130 (93)	BK: A1A2									Zyst	99 (75)	Mifi	106 (54)	LST	103 (81)	ER	105
	GZW 132 (91)			MW 123(97)					FW 104(98)	FIT 111(90)			KGW	106 (83)	MVH	107 (80)		

Mittelrahmige, leistungsbereite Kühe mit guten Fundamenten und Eutern. Für Kalbinnen geeignet.

HB: 10/854751

4458 GS WINTERTRAUM	2.2019	100Tg.	53 Tö.	3.296	3,65	120	3,19	105	NTZ	94	Bef	+2%	FRW	114 (84)	ND	121 (82)	R	94
Samenpr/ Bes.Gebühr	AT 98 9327 769	1.Lakt.	1 Tö.						AUS	111	KVLp	118 (99)	KVLm	102 (97)	PER	105 (96)	B	83
€ 14,24/ € 48,71	(GS WOIWODE x GS DER BES)	2.Lakt.							HKL	102	VIW	110 (99)	EGW	123 (94)	ZZ	121 (94)	F	138
		ZW		+753	-0,23	+11	-0,12	+16			Mas	123 (76)	fFru	104 (81)	Mbk	118 (96)	E	121
NEU	ÖZW 137 (94)	BK: A1A2									Zyst	109 (77)	Mifi	105 (57)	LST	107 (79)	ER	104
	GZW 130 (92)			MW 110(97)					FW 105(99)	FIT 125(91)			KGW	113 (87)	MVH	94 (83)		

Leichte, fitnesstarke Kühe mit sehr guten Fundamenten und Eutern. Kalbinnenstier

HB: 10/606669



Können Sie
Ausfälle bei
Ihren Rindern
ausschließen?

HV
ÖSTERREICHISCHE
HAGELVERSICHERUNG

Wir sichern, wovon Sie leben.

55 % Prämien-
förderung durch
Bund und Land

Ausfälle in der Rinderhaltung umfassend versicherbar

Mit der Rinderversicherung **Agrar Rind** sind Ihre Tiere gegen Unfall, Krankheit, Not-tötung und sogar gegen Seuchen abgesichert. Doch auch Totgeburten und Schlachttiere, die aus verschiedenen Gründen nicht verwertbar sind, werden ersetzt.

Kontakt: Matthias Hedegger, BEd, +43 664 284 36 45, hedegger@hagel.at, www.hagel.at

4607 GS HAPPY MAN

AT 05 2560 588 geb. 25.01.2022 RH: 6,2% Beta-Kasein: A1A2
 Züchter: Luckner Bernhard, 8714 Kraubath an der Mur

FLECKVIEH



EURO 8,48/42,95

GZW 136 (79)

FW 115 (76)

HASHTAG DE 09 54210676
 ZW: 143/129/+1.313 -0,06 -0,10

HAYABUSA DE 09 51821433

MAXIMA DE 09 52097773
 3/3 11.393 4,24 3,35 864
 HL: 2 11.866 4,47 3,48 943

WANESSA AT 96 8166 869
 80 - 84 - 84 - 89
 3/2 8.202 4,82 4,07 729
 HL: 2 8.674 4,91 4,09 781
 M:1-1,44

WEISSESEE AT 36 4261 168

WIKTORIA AT 05 6833 968
 3/2 7.085 4,85 4,01 628
 HL: 2 7.708 4,90 3,96 683

MW 123 (87)

100 TG.
 1.LAKT.
 2.LAKT.
 ZW +603 +0,13 +36 +0,10 +30

FIT 113 (83)

Bef +3% FRW 88 (73) ND 113 (73) Mas 116 (62) KGW105 (74)
 KVLp 107 (97) KVLm 109 (80) PER 116 (80) fFru 90 (68)
 VIW 103 (81) EGW 127 (84) ZZ 126 (80) Zyst 102 (67)
 MVH 109 (66) LST 110 (74) Mbk 102 (86) Mifi 106 (32)

ÖZW 136 (84)

56394 GS MAGIC BOY PP

AT 62 4230 988 geb. 07.02.2023 Beta-Kasein: A2A2
 Züchter: Haubenwallner Angelika und Hannes, 8190 Birkfeld

FLECKVIEH



EURO 8,48/42,95

GZW 131 (77)

FW 111 (75)

MAJESTIX P*S DE 09 54893149
 ZW: 133/110/+665 -0,09 -0,15

MAJESTAET PP* DE 09 52396899

BEATRIX Pp* DE 09 52129406
 1/1 8.384 4,11 3,60 647
 HL: 1 8.384 4,11 3,60 647

GOLDE Pp* AT 32 5612 174
 87 - 82 - 83 - 86
 2/1 8.569 4,51 3,55 690
 HL: 1 8.569 4,51 3,55 690
 M:1-2,57

GS VERISMO PP* AT 40 5032 168

GISELA AT 87 3940 368
 4/3 9.119 4,13 3,39 687
 HL: 2 9.539 4,26 3,46 737

MW 117 (86)

100 TG.
 1.LAKT.
 2.LAKT.
 ZW +674 +0,01 +29 -0,04 +20

FIT 119 (81)

Bef FRW 107 (71) ND 111 (70) Mas 107 (58) KGW101 (71)
 KVLp 112 (81) KVLm 102 (76) PER 113 (80) fFru 103 (66)
 VIW 107 (72) EGW 121 (83) ZZ 122 (79) Zyst 100 (64)
 MVH 103 (64) LST 109 (72) Mbk 103 (85) Mifi 102 (30)

ÖZW 131 (83)

4368 GS VERISMO PP

AT 40 5032 168 geb. 09.05.2018 Beta-Kasein: A1A2
Züchter: Fürst Michael, Fürst Verena, 4291 Lasberg

FLECKVIEH



EURO 8,48/42,95

GZW 127 (98)

FW 120 (99)

VESPASIAN P*S DE 09 50083187
ZW: 107/105/+134 +0,06 +0,00

TAUBE Pp* AT 44 3519 229
82 - 80 - 84 - 82
3/3 11.528 4,07 3,50 874
HL: 3 12.504 4,00 3,46 933
M:1-2,55

MW 107 (99)

100 TG.	1812 TÖ.	2.572	3,90	100	3,14	81	Stall 7.868
1.LAKT.	1007 TÖ.	7.055	4,04	285	3,35	236	8.087
2.LAKT.	28 TÖ.	8.305	4,13	343	3,51	292	8.976
ZW		+514	-0,16	+8	-0,07	+12	

FIT 116 (97)

Bef +2 %	FRW 116 (96)	ND 107 (93)	Mas 107 (86)	KGW 102 (93)
KVLp 103 (99)	KVLm 109 (98)	PER 106 (99)	fFru 105 (94)	
VIW 94 (98)	EGW 115 (98)	ZZ 116 (99)	Zyst 101 (93)	
MVH 90 (94)	LST 109 (97)	Mbk 111 (99)	Mifi 100 (95)	

ÖZW 126 (98)

REUMUT DE 09 44127123

CANADA DE 09 44336698
3/2 10.168 3,60 3,35 707
HL: 2 11.797 3,37 3,27 783

MAHANGO Pp* DE 09 48097266

TERAKOTA AT 45 6236 922
6/5 10.419 3,88 3,47 766
HL: 5 11.924 3,50 3,38 820

4561 VOLLENDET

DE 09 51394297 geb. 19.05.2016 RH: 13,1% Beta-Kasein: A1A2
Züchter: Lohner Andreas, 84405 Dorfen/De, Haus 2

FLECKVIEH



EURO 8,48/42,95

GZW 121 (98)

FW 90 (99)

RALDI DE 09 44108728
ZW: 113/104/+315 -0,10 -0,06

BEA DE 09 48410823
88 - 80 - 83 - 87
3/3 10.189 3,86 3,44 743
HL: 3 11.589 3,84 3,24 821
M:1-2,5

MW 115 (99)

1.LAKT.	1188 TÖ.	7.455	4,24	316	3,46	258	Stall 8.459
2.LAKT.	912 TÖ.	8.457	4,30	364	3,55	300	8.650
3.LAKT.	350 TÖ.	9.325	4,26	397	3,55	331	9.078
ZW		+575	-0,01	+23	+0,00	+20	

FIT 114 (99)

Bef +1 %	FRW 105 (98)	ND 110 (96)	Mas 126 (93)	KGW 86 (96)
KVLp 104 (99)	KVLm 108 (99)	PER 91 (99)	fFru 98 (97)	
VIW 97 (99)	EGW 127 (99)	ZZ 125 (99)	Zyst 107 (96)	
MVH 95 (96)	LST 110 (99)	Mbk 102 (99)	Mifi 117 (97)	

ÖZW 119 (99)

GS RAU AT 65 3713 345

NEPOLDI DE 09 37552705
8/7 8.687 4,59 3,33 688
HL: 3 11.049 4,69 3,39 893

WEBURG DE 09 39611602

BLONDI DE 09 46446549
3/3 8.296 4,23 3,76 663
HL: 3 9.426 4,36 3,71 761

4589 GS MACONDO PP

AT 87 8987 874 geb. 19.09.2021 Beta-Kasein: A1A2
Züchter: Sommer Karl, 3643 Maria Laach am Jauerling

FLECKVIEH



GS URBEL PP* AT 85 8449 938
ZW: 74/67/-1.179 -0,03 +0,00

GS UROX PP* AT 31 9649 922
BELLA PP AT 70 9416 329

LAUSCHA 4752 Pp* AT 02 4752 822
9 - 6 - 7 - 5

VIKTOR Pp* DK 8016400204
LAUSANE P AT 73 1988 414

reinerbig hornlos

Fleischwert: 128
Kalbeverlauf: 106

EURO 10,17/44,64

4664 GS VOLTAIRE PP

AT 08 4042 588 geb. 04.01.2023 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: Gaupmann Gertrude und Herbert, 2533 Klausen-Leopoldsdorf

FLECKVIEH



GS VITUS PP* AT 32 0356 622
ZW: 78/51/-2.027 +0,15 +0,11

VITOROSSA Pp* AT 51 9214 117
LAUSE P AT 73 1999 714

MIRA Pp* AT 98 9937 568

GS HEIDUCK AT 19 6153 916
MINNA P AT 94 6660 818

reinerbig hornlos

Fleischwert: 134
Kalbeverlauf: 108

EURO 10,17/44,64



JEREMIAH FR 4974877914

HYPER FR 3802792073

HELVETIE FR 4974877762

7/7 7.399 3,83 3,21 520
HL: 2. 8.284 4,01 3,22 599

MARTINIQUE FR 7039862798

5/5 10.437 3,54 3,49 733
HL: 4. 12.110 3,54 3,44 846

GURONZAN FR 8843125856

ECORCE FR 7039862287

6/6 7.098 3,64 3,32 493
HL: 3. 9.266 3,52 3,32 633



Nachzuchtbewertung (Frankreich)

27 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	94								
Bemuskulung	82								
Fundament	125								
Euter	137								
Kreuzhöhe	117	klein							groß
Körperlänge									lang
Hüftbreite	97	schmal							breit
Rumpftiefe	106	seicht							tief
Beckenneigung	106	abfallend							eben
Sprg.winkel	94	steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.		voll							trocken
Fessel		durchtrittig							steil
Trachten		niedrig							hoch
Voreuteraufhäng.	158	locker							fest
Sch.eutерlänge		kurz							lang
Voreuteraufhäng.		locker							fest
Zentralband	105	nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	112	tief							hoch
Strichlänge	109	lang							kurz
Strichdicke	81	dünn							dick
Strichplatz. vo.	139	außen							innen
Strichplatz. hi.	88	innen							außen
Strichstell. hi.		nach außen							nach innen
Euterreinheit		Nebenstr.							reine Euter

MW	100 TG.					
	1.LAKT.					
FW	2.LAKT.					
	ZW	+913	0,06	+39	0,05	+35
FIT	Bef	FRW		ND		Mas
	KVLp	KVLm		PER		fFru
	VIW	EGW		ZZ		Zyst
		MVH	116	Mbk	119	
GZW	Töchtergeprüfter Stier mit guter Leistungsvererbung und guten Fitnesswerten, sehr gute Melkbarkeit. Mittelrahmige Kühe mit sehr guten Fundamenten und Eutern. Für Kalbinnen geeignet.					
ÖZW	Melkbarkeit Fundament Euter					

56413 TIGUAN

FR 3803606878 geb. 10.03.2022 Beta-Kasein: A1A2
Züchter: Gaec la Combe du Rasat, 38440 Saint-Jean de Bournay

MONTBELIARDE



PARRAIN FR 3803467475

MALPUECH FR 4635470118

MARRAINE FR 3803353518
4/4 9.885 3,90 3,29 710
HL: 4. 10.722 4,01 3,20 771

PORSCHÉ FR 2545100884

MARLEY FR 2549603124

1/1 9.954 3,99 3,48 743
HL: 1. 9.954 3,99 3,48 743

MELO FR 2545100554
2/1 9.242 3,45 3,46 639
HL: 1. 9.242 3,45 3,46 639

Jungstier mit Vererbungsschwerpunkt Typ und Fitness, gute Werte für Fruchtbarkeit und Eutergesundheit, sehr gute Melkbarkeit. AMS geeignet.

Zuchtwerte auf Montbeliarde Basis: +892 Mkg., -0,08 % Fett, +0,06 % Eiweiß
Rahmen 106, Fundament 118, Euter 141

EURO 31,64/66,11

G56414 UCRONIC

FR 2530832343 geb. 15.01.2023 Beta-Kasein: A1A2
Züchter: Gaec des Grands Pres, 25580 Etalans

MONTBELIARDE



ROTTERDAM FR 1540113204

OMER FR 3803385852

ORIGINE FR 7029225917
1/1 10.759 3,56 3,46 755
HL: 1. 10.759 3,56 3,46 755

SHIRLEY FR 2546743440

OCLIPSE FR 2538152299

2/1 7.941 4,03 4,00 638
HL: 1. 7.941 4,03 4,00 638

OVIDIE FR 2546743048
3/2 9.142 3,70 3,61 668
HL: 2. 9.876 3,55 3,57 704

Jungstier mit Vererbungsschwerpunkt Milchleistung, Rahmen und Euter, zudem gute Werte für Eutergesundheit und Nutzungsdauer. AMS geeignet.

Zuchtwerte auf Montbeliarde Basis: +1.541 Mkg., +0,14 % Fett, +0,22 % Eiweiß
Rahmen 120, Fundament 122, Euter 130

NUR GESEXT VERFÜGBAR!

EURO 49,72/84,19

MONTBELIARDE



OMELO



OMELO Tochter

#1 TÖCHTERGEPRÜFTER STIER IN MILCH > +1600 KG
TOP EUTER | GROSSE RAHMEN



ROTTERDAM



ROTTERDAM Mutter

TOP MILCH STIER > +1650 KG
EXTERIEUR & FUNDAMENT | SUPER EUTER & MELKBARKEIT



TCHOUPI



TOP EUTER
TOP MILCH > +1550 KG
MIT FETT% | FITNESS & TEMPERAMENT

Excellent Kuh Familie:
Urgrossmutter, Grossmutter, Tante, Mutter

Cooper
MONTBELIARDE
THE MONTBELIARDE WORLDWIDE

Besamung Kleßheim Kleßheimerstr. 10 | 5071 Wals bei Salzburg | tel 0662 / 85 68 61 | mobil (Lieferwagen) 0664 / 98 69 013

www.besamung-klessheim.at



ZEICHENERKLÄRUNG

gültig für Holstein und Red Holstein

IDENTITÄT:

55586: Stationsnummer

Samenpreis/Besamungsgebühr:

Bruttopreis im Bundesland

Salzburg

GINGER RED: Stiername

27.08.2019: Geburtsdatum

NL 936.213.231: Ohrmarkennummer

aAa: Triple-A-Code des Stieres
(Anpaarungshilfe)

RZM: Relativzuchtwert Milchleistung

RZG: Gesamtzuchtwert des Stieres

HORNSTATUS:

P bzw. Pp: mischerbig hornlos

PP: reinerbig hornlos

RZ€: Zuchtwert für mögliche Gewinn-
unterschiede einzelner Tiere

RZÖko: Ökologischer Zuchtwert

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. Die Zahlen in Klammern geben die Sicherheit der Zuchtwerte in Prozent an. Zuchtwerte August 2024.

FITNESS:

RZN: Relativzuchtwert Nutzungsdauer

KON: Konzeption, Relativzuchtwert
Fruchtbarkeit

RZ: Rastzeit = Zeit von der Kalbung
bis zur ersten registrierten Belegung

RZR: Relativzuchtwert Fruchtbarkeit

MVH: Melkverhalten

BCS: Body Condition Score

RZS: Relativzuchtwert Zellzahl

RZD: Relativzuchtwert Melkbarkeit

KVp: Kalbeverlauf paternal,
Abkalbewert des Stieres
(Werte über 100 = leichte Geburten)

KVm: Kalbeverlauf maternal,
Abkalbewert der Töchter des Stieres

PER: Persistenz

EXTERIEUR:

RZE: Relativzuchtwert Exterieur

MT: Milchtyp (M-type)

KO: Körper

FU: Fundament

EU: Euter

GESUNDHEIT:

REP: Reproduktionsgesundheit
(z. B.: Nachgeburtsverhalten,
Gebärmutterentzündungen)

GES: Gesamtzuchtwert Gesundheit

EFit: Eutergesundheit

KLG: Klauengesundheit

DDc: Dermatis Digitalis, Neigung zur
Klauenerkrankung Mortellaro

META: Stoffwechselgesundheit (z. B.: Milch-
fieber, Ketose)

KFit: Vitalitätswert der Kälber

RZFE: Relativzuchtwert Futtereffizienz

SPITZENBULLEN FÜR JEDE RASSE

CRV steht für effiziente und gesunde Kühe. Vom töchtergeprüften Bullen bis hin zu top Jungvererbern der Spitzenklasse – mit CRV züchten Sie nachhaltig die besten Kühe.



Modena PS

Milford PS x Wuhudler x Rimmel

 CRV Effizienz +8 %

 CRV Gesundheit +6 %

- ▶ Top Exterieur
- ▶ Klauen- und Eutergesundheit



Halogen

Highness x Mercedes Pp x Wobbler

 CRV Effizienz +10 %

 CRV Gesundheit +7 %

- ▶ Perfekter Allrounder
- ▶ Leichte Geburten



Bromo PP

Hottop P x Simon P x Esperanto

 CRV Effizienz +12 %

 CRV Gesundheit +4 %

- ▶ Strichplatzierung und -länge
- ▶ Persistenz



Fomo PP

Hottop P x Simon P x Esperanto

 CRV Effizienz +18 %

 CRV Gesundheit +3 %

- ▶ Leistung
- ▶ Futtereffizienz

Töchtergeprüfte Stiere:

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	aAa	Abstammung	Samenpreis	Seite
56405	BARONE ROSSO	NL 627.599.682	342	SANTORUIS x BREAKER RC	€ 23,28 / 57,75	61
55586	GINGER RED	NL 936.213.231	243165	GYWER RC x SALVATORE RC	€ 17,18 / 51,65	62
54745	POWER	CH 120.119.773.304	231456	DURANGO RC x MOGUL	€ 19,89 / 54,36	72
55984	ROBIN RED	NL 571.815.324	342	OH RUBELS RH x SALVATORE RC	€ 25,54 / 60,01	64
55706	SOLIST RED PP	DE 03 62457229	423651	SOLITAIR RED Pp x LUCKY RED PP	€ 14,46 / 48,93	65
55150	SOLITO RED	DE 07 70599024	432	SALVATORE RC x ATWORK RC	€ 17,63 / 52,10	72
55149	SPARK RED	NL 883.219.744	243	SALVATORE RC x DEBUTANT RED	€ 16,16 / 50,63	72

Genomisch geprüfte Stiere:

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	aAa	Abstammung	Samenpreis	Seite
56383	EXCLUSIVE RED	US 3.240.737.692	342	NETWORK RED x PARFECT	€ 31,19 / 65,66	66
56391	HANDOUT RED P	DE 07 71252559	243165	HUGO RC PP x VH CROWN	€ 22,60 / 57,07	67
56406	HARVARD RED PP	US 3.230.461.448	243	MCDONALD RED Pp x BOEING RED Pp	€ 26,67 / 61,14	68
56392	MEMPHIS PP	DE 01 25280930	324156	MEMBER RED PP x SHOWY RED	€ 30,74 / 65,21	69
56164	REDFORD	DE 01 24435801	234165	RANGER RED x RONALD	€ 25,31 / 59,78	70
56393	SANTOS	DE 16 04547006	243156	SANDRO RED Pp x SALVATORE RC	€ 33,45 / 67,92	71

ES SIND AUCH NOCH DIVERSE RESTPORTIONEN VON FRÜHEREN KATALOGSTIEREN ERHÄLTlich, BITTE EINFACH NACHFRAGEN!

Gesexte Spermaportionen bitte unbedingt im Büro bei Andreas Bernhardt vorbestellen! Tel. 0662/856861

56405 BARONE ROSSO

NL 627 599 682 geb. 29.11.2018 Beta-Kasein: A1A2
Züchter: Nrs Rindviehsyndikat NL 99999 Niederlande

RED HOLSTEIN



SANTORUIS CA 109.603.328
ZW: 121/123/+894 -0,05 +0,02

JEDI US 3.123.886.035

SANTANA VG85 CA 108.644.900
2/2 14.063 5,18 3,36 1.202
HL: 2. 15.049 5,23 3,30 1.283

SORAYA VG85 NL 677.776.273

BREAKER RC US 3.125.201.935

4/4 9.935 4,35 3,83 813
HL: 3. 10.183 4,60 3,90 865

SAGA VG86 DE 06 66560399
1/1 11.685 3,00 3,45 754
HL: 1 11.685 3,00 3,45 754



aAa 342		Nachzuchtbewertung (Österreich)							213 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	105									
Körper	108									
Fundament	110									
Euter	140									
Größe	113	klein								groß
Rippenstruktur	105	flach								gewölbt
Körpertiefe	108	wenig								viel
Stärke	111	schwach								stark
Beckenneigung	85	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	106	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	97	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	115	flach								steil
Sprungelenk		gefüllt								trocken
Hinterbeinstell.	110	nach außen								parallel
Vorderbeinstell.		nach außen								parallel
Bewegung	109	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	132	tief								hoch
Zentralband	116	schwach								stark
Strichpl. vorne	102	außen								innen
Strichpl. hinten	99	außen								innen
Vordereuteraufh.	138	lose								fest
Euterbalance		hinten tief								vorne tief
Eutertiefe	125	tief								hoch
Strichlänge	101	kurz								lang

RZM	125 (79)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+899	-0,11	+25	+0,09	+40

RZE	136 (82)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		105	108	110	140

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	105	96	105	104		108	90	97	94	103	102

GES	Efit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE

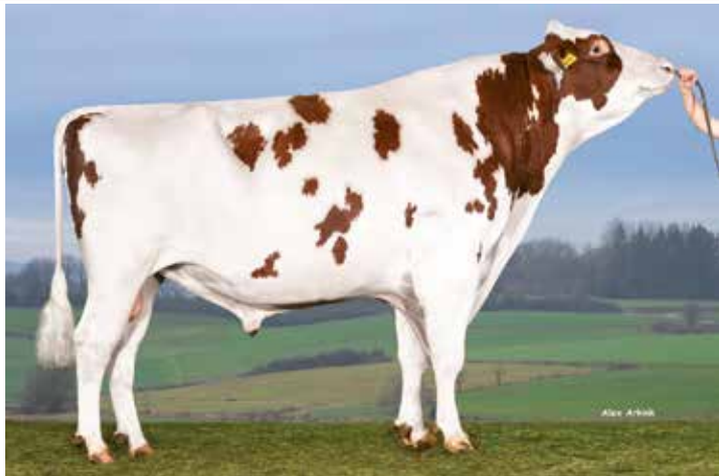
RZöko Exterieur und Leistung auf hohem Niveau. Kühe mit viel Körper, ebenen Becken und sehr guten Eutern. Gute Melkbarkeit.

RZ€

RZG

Leistung | Euter

EURO 23,28/57,75



GYWER RC DE 03 60324663
ZW: 139/137/+1.769 -0,27 -0,03

GYMNAST CA 12.264.628

ALICIA VG88 DE 03 57733113
5/4 11.460 3,91 3,34 831
HL: 3 14.144 4,21 3,19 1.047

SASKIA RED NL 750.011.992

SALVATORE RC US 3.129.037.884

SMILE GP82 NL 736.250.324
2/2 8.008 4,95 3,62 686
HL: 2. 8.008 5,18 3,71 712



aAa 243165		Nachzuchtbewertung (Österreich)							85 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	111									
Körper	106									
Fundament	106									
Euter	109									
Größe	126	klein								groß
Rippenstruktur	104	flach								gewölbt
Körpertiefe	114	wenig								viel
Stärke	106	schwach								stark
Beckenneigung	105	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	105	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	81	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	116	flach								steil
Sprungelenk	94	gefüllt								trocken
Hinterbeinstell.	112	nach außen								parallel
Vorderbeinstell.	104	nach außen								parallel
Bewegung	104	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	111	tief								hoch
Zentralband	108	schwach								stark
Strichpl. vorne	109	außen								innen
Strichpl. hinten	92	außen								innen
Vordereuteraufh.	101	lose								fest
Euterbalance	103	hinten tief								vorne tief
Eutertiefe	107	tief								hoch
Strichlänge	108	kurz								lang

RZM	143 (91)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg						
		+1837	-0,08	+65	-0,05	+56						
RZE	113 (88)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER							
		111	106	106	109							
FITNESS		RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
		115	97	102	112	108	103	87	97	93	118	108
GES	113 (76)	Efit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE				
		103	109	108	109	112	107	91				
RZÖko	125 (86)	Leistungsvererber mit guten Werten für Nutzungsdauer und Eutergesundheit. Milchtypische, große Kühe mit viel Tiefe und ordentlicher Breite. Funktionelle, robotergeeignete Euter. Der steile Hinterbeinwinkel sollte beachtet werden.										
RZ€	1707 (90)											
RZG	143 (90)	Leistung Kalbeverlauf										

GUTE GENOMISCHE BULLEN WERDEN GUTE TÖCHTERGEPRÜFTE BULLEN

CARENZO

823256 / DNK 000000261213

EX 90
A2/A2
AA

VH CROWN (DG CHARLEY)
X FEDERAL
X COMMANDER
X BYNKE

Mehr Info



Wolfhard Schulze



GINGER

924764 / NLD 000936213231

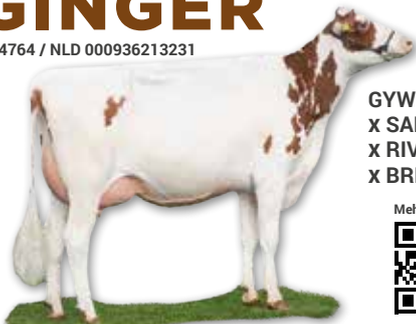
EX 90
A1/A2
AB

GYWER RDC (GYMNAST)
X SALVATORE RDC
X RIVERBOY RDC
X BREKEM RDC

Mehr Info



Alex Arkin



Kammer für Land- u. Forstwirtschaft
Besamung Kleßh. · Kleßheim 10 · 5071 Wals
Österreich
Tel.: 0662 856 861
E-Mail: besamung@lk-salzburg.at
Internet: www.besamung-klessheim.at

GGI-SPERMEX GmbH
Am Osterfeld 14 · 49661 Cloppenburg
Deutschland
Tel.: +49 4471 91 74 0 ·
E-Mail: info@ggi-spermex.de
Internet: www.ggi-spermex.de

Hettegger erfolgreich
GmbH füttern

LIKRA
Tierernährung

NUR DAS BESTE FUTTER FÜR MEIN TIER
Unsere Qualität ist das Fundament Ihres Erfolges



www.hettegger-tiernahrung.at

www.likra.com

Strukturpellets aus Stroh, Heu und Luzerne



aufgelöst

Sackware



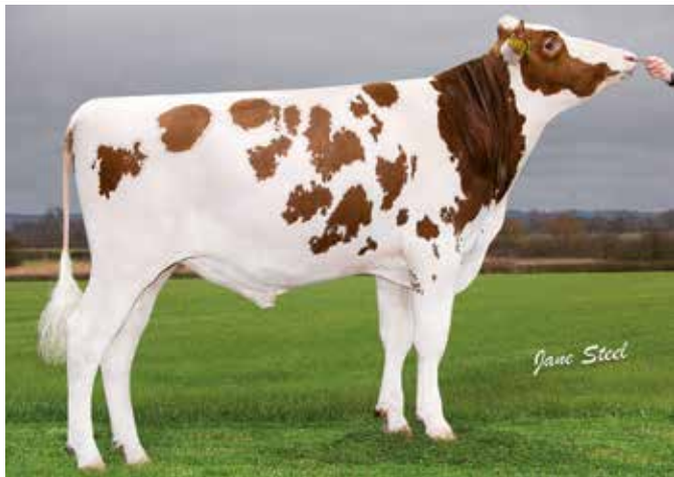
lose Ware

BIG Pack

STEINWENDNER

Steinwendner Agrar-Service GmbH
4600 Thalheim bei Wels, Brandmairstraße 5
+43 (0)7242/51295 • office@steinwendner.at

www.steinwendner.at · Ihr starker Partner in der Land- und Forstwirtschaft



OH RUBELS RH NL 679.520.401
ZW: 134/136/+837 +0,32 +0,13

ARGO US 3.133.064.302

RUBELLIA RED VG86 NL 711.610.976
2/2 9.941 4,59 3,45 799
HL: 2. 10.268 4,52 3,44 817

RANGE RED NL 761.387.020

1/1 9.670 4,37 3,40 752
HL: 1 9.670 4,37 3,40 752

SALVATORE RC US 3.129.037.884

ROSE VG87 NL 711.610.851
2/2 11.790 4,64 3,42 951
HL: 2 12.659 5,08 3,48 1.084



aAa 342		Nachzuchtbewertung (Österreich)							83 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	118									
Körper	115									
Fundament	102									
Euter	115									
Größe	107	klein								groß
Rippenstruktur	112	flach								gewölbt
Körpertiefe	106	wenig								viel
Stärke	103	schwach								stark
Beckenneigung	103	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	124	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	108	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	99	flach								steil
Sprungelenk	100	gefüllt								trocken
Hinterbeinstell.	99	nach außen								parallel
Vorderbeinstell.	103	nach außen								parallel
Bewegung	103	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	120	tief								hoch
Zentralband	96	schwach								stark
Strichpl. vorne	126	außen								innen
Strichpl. hinten	110	außen								innen
Vordereuteraufh.	112	lose								fest
Euterbalance	101	hinten tief								vorne tief
Eutertiefe	108	tief								hoch
Strichlänge	107	kurz								lang

RZM	135 (87)		Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
			+1191	+0,06	+55	+0,04	+45					
RZE	120 (82)		M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER						
			118	115	102	115						
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm	
			112	104	89	115	102	112	96	105	102	97
GES	111 (71)		EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE			
			101	106	104	110	101	104				
RZÖko	122 (83)		Milchtypische Kühe mit viel Körper und sehr guten Becken. Gute Werte für Nutzungsdauer und Zellzahl, die knappe Melkbarkeit sollte beachtet werden.									
RZ€	1384 (88)											
RZG	138 (87)		Leistung Zellzahl Körper									

EURO 25,54/60,01

55706 SOLIST RED PP

DE 03 62457229 geb. 13.11.2019 Beta-Kasein: A1A1

Züchter: Poppinga Albert, 26725 Emden/De, Zum Bind 169 Petkumerhamrich

RED HOLSTEIN



SOLITAIR RED Pp* NL 576.852.597
ZW: 129/124/+434 +0,20 +0,16

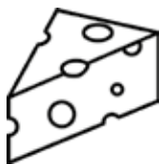
SALVATORE RC US 3.129.037.884

LOL 371 RC Pp NL 941.050.403
5/4 10.708 4,94 3,77 933
HL: 2 11.036 5,30 4,00 1.026

CHRISTA Pp VG85 DE 03 60721318
86 - 85 - 84 - 85
200 Tage 7.556 3,56 3,31 519

LUCKY RED PP US 74.228.150

CANDY VG87 Pp* DE 07 70322260
3/2 9.968 3,77 3,42 717
HL: 2. 10.995 3,59 3,51 781



aAa 423651

Nachzuchtbewertung (Österreich)

15 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	109								
Körper	104								
Fundament	110								
Euter	114								
Größe	103	klein							groß
Rippenstruktur	107	flach							gewölbt
Körpertiefe	97	wenig							viel
Stärke	97	schwach							stark
Beckenneigung	107	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	115	schmal							breit
Hinterbeinwinkel	93	steil							gewinkelt
Klauenwinkel	113	flach							steil
Sprunggelenk	94	gefüllt							trocken
Hinterbeinstell.	107	nach außen							parallel
Vorderbeinstell.	98	nach außen							parallel
Bewegung	109	schlecht							gut
Hintereuterhöhe	120	tief							hoch
Zentralband	98	schwach							stark
Strichpl. vorne	101	außen							innen
Strichpl. hinten	110	außen							innen
Vordereuteraufh.	112	lose							fest
Euterbalance	126	hinten tief							vorne tief
Eutertiefe	109	tief							hoch
Strichlänge	99	kurz							lang

RZM	130 (88)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+731	+0,18	+49	+0,13	+38

RZE	117 (79)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		109	104	110	114

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	108	100	105	100	104	105	91	97	96	112	101

GES	109 (76)	Efit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE
		104	109	107	101	101	104	99

RZÖko 116 (85) Mittelgroße, breite Kühe mit guten Fundamenten und Eutern. Für Kalbinnen geeignet.

RZE 1104 (89)

RZG 131 (88) reinerbig hornlos | Inhaltsstoffe

EURO 14,46/48,93

56383 EXCLUSIVE RED

US 3.240.737.692 geb. 02.11.2022 Beta-Kasein: A2A2
 Züchter: Hendrickson Trent & Kelsey Blanchardville/Us

RED HOLSTEIN



NETWORK RED US 3.150.919.056
 ZW: 131/126/+758 +0,25 +0,00

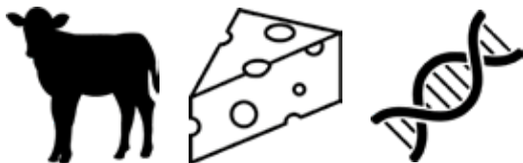
MARK RC DE 05 39843407

NAYELI GP85 US 3.142.626.366
 2/1 10.292 4,60 3,30 815
 HL: 1. 10.292 4,60 3,30 815

ESSAY VG87 US 3.233.687.666

PARFECT US 3.200.124.761

ALTUVE VG87 US 3.206.069.915
 1/1 14.193 4,20 3,20 1.054
 HL: 1. 14.193 4,20 3,20 1.054



genomischer Jungstier

aAa 342		Nachzuchtbewertung (Österreich)							0 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	102						█			
Körper	104						█			
Fundament	106						█			
Euter	115						█	█		
Größe	112							█		groß
Rippenstruktur	105							█		gewölbt
Körpertiefe	107							█		viel
Stärke	102							█		stark
Beckenneigung	99								█	abfallend
Beckenbreite	110							█		breit
Hinterbeinwinkel	104							█		gewinkelt
Klauenwinkel	102							█		steil
Sprungelenk										trocken
Hinterbeinstell.	104							█		parallel
Vorderbeinstell.										parallel
Bewegung	104							█		gut
Hintereuterhöhe	116								█	hoch
Zentralband	109							█		stark
Strichpl. vorne	112								█	innen
Strichpl. hinten	109								█	innen
Vordereuteraufh.	113								█	fest
Euterbalance										vorne tief
Eutertiefe	105								█	hoch
Strichlänge	101								█	lang

RZM	129 (63)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+557	+0,40	+64	+0,10	+29

RZE	117 (56)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		102	104	106	115

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	116	112	98	102			89		101	112	109

GES	Efit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE

RZÖko Aufgrund der Linienführung ist Exclusive Red breit einsetzbar. Er vererbt sehr gute Inhaltsstoffe bei mittlerer Milchmenge. Rahmige, breite Kühe mit korrekten Fundamenten und guten Eutern.

RZ€

RZG Inhaltsstoffe | Kalbeverlauf

EURO 31,19/65,66



HUGO RC PP* DE 05 41269085
 ZW: 129/111/+203 +0,00 +0,11

HULK Pp* DE 05 40629103

MYSTIC.VG86 DE 05 40476781
 1/1 9.654 3,86 3,70 730
 HL: 1. 9.654 3,86 3,70 730

RUBY RC VG85 DE 07 71012756

VH CROWN DK 4240505077

1/1 13.455 3,71 3,26 938
 HL: 1. 13.455 3,71 3,26 938

RAE-RED VG88 DE 07 70529318
 3/3 12.951 3,97 3,52 970
 HL: 3. 14.454 4,14 3,41 1.092



genomischer Jungstier

aAa 243165

Nachzuchtbewertung (Österreich)

0 Töchter

MERKMAL	<<<< 64 76 88 100 112 124 136 >>>>
Milchtyp	105
Körper	98
Fundament	114
Euter	125
Größe	104 klein
Rippenstruktur	99 flach
Körpertiefe	94 wenig
Stärke	91 schwach
Beckenneigung	104 ansteig.
Beckenbreite	104 schmal
Hinterbeinwinkel	87 steil
Klauenwinkel	105 flach
Sprungelenk	108 gefüllt
Hinterbeinstell.	104 nach außen
Vorderbeinstell.	98 nach außen
Bewegung	112 schlecht
Hintereuterhöhe	129 tief
Zentralband	96 schwach
Strichpl. vorne	115 außen
Strichpl. hinten	99 außen
Vordereuteraufh.	121 lose
Euterbalance	113 hinten tief
Eutertiefe	120 tief
Strichlänge	91 kurz

RZM 131 (73)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
	+1571	-0,24	+37	-0,06	+47

RZE 125 (70)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
	105	98	114	125

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	127	104	101	125	111	102	88	104	100	110	105

GES 120 (71)	Efit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE
	113	113	117	102	108	107	104

RZöko 134 (81) Handout P kombiniert eine gute Milchmengenvererbung mit sehr guten Fitnesswerten. Das Linearprofil zeigt mittelrahmige Töchter mit sehr gut aufgehängten Eutern mit optimaler Strichplatzierung. Kabinienstier

RZ€ 1857 (83)

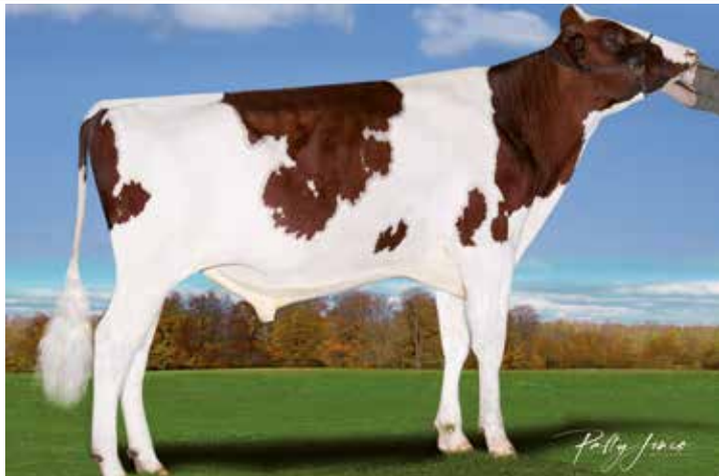
RZG 149 (80) **Leistung | Fitness | mischerbig hornlos**

EURO 22,60/57,07

56406 HARVARD RED PP

US 3.230.461.448 geb. 06.08.2022 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: A O T Genetics Valley Falls/Us

RED HOLSTEIN



MCDONALD RED Pp* US 3.201.598.569 **RONALD** US 3.142.352.034
ZW: 132/117/+30 +0,48 +0,11

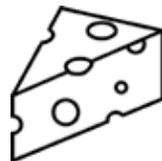
MONIQUE EX90 US 3.146.077.263
3/3 13.364 4,63 3,31 1.062
HL: 2 16.365 4,61 3,33 1.299

HOOSKY RED VG86 US 3.214.488.624

BOEING RED Pp* US 144.763.663

1/1 11.735 4,10 3,50 896
HL: 1. 11.735 4,10 3,50 896

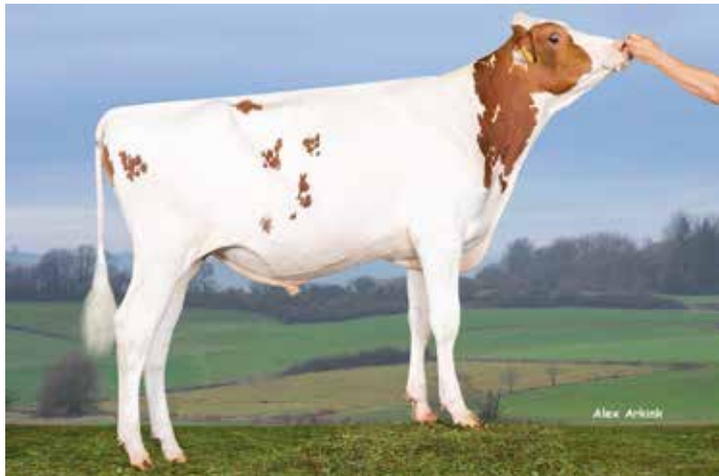
HOTSHOT EX90 US 3.205.235.446
1/1 15.967 4,40 3,60 1.268
HL: 1. 15.967 4,40 3,60 1.268



genomischer Jungstier

aAa 243		Nachzuchtbewertung (Österreich)							0 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	114									
Körper	100									
Fundament	106									
Euter	124									
Größe	118	klein								groß
Rippenstruktur	106	flach								gewölbt
Körpertiefe	100	wenig								viel
Stärke	97	schwach								stark
Beckenneigung	89	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	100	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	94	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	113	flach								steil
Sprunggelenk	101	gefüllt								trocken
Hinterbeinstell.	100	nach außen								parallel
Vorderbeinstell.	92	nach außen								parallel
Bewegung	102	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	112	tief								hoch
Zentralband	100	schwach								stark
Strichpl. vorne	114	außen								innen
Strichpl. hinten	106	außen								innen
Vordereuteraufh.	126	lose								fest
Euterbalance	113	hinten tief								vorne tief
Eutertiefe	121	tief								hoch
Strichlänge	102	kurz								lang

RZM	123 (74)		Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg				
			+441	+0,40	+58	+0,05	+20				
RZE	123 (71)		M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER					
			114	100	106	124					
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	111	110	95	112	98	103	94	109	103	110	107
GES	115 (70)		EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE		
			112	101	103	106	103	107			
RZÖko	121 (80)	Mcdonald Sohn aus sehr guter Kuhfamilie mit hoher Inhaltsstoffvererbung. Rahmige, elegante Kühe mit ebenen Becken und Roboter geeigneten Eutern.									
RZE	1331 (83)	Kalbinnenstier									
RZG	135 (81)	Inhaltsstoffe Kuhfamilie reinerbig hornlos									
EURO 26,67/61,14											



MEMBER RED PP* DK 2518408934
 ZW: 141/134/+544 +0,47 +0,17

MATTY RC Pp* NL 608.504.814

AMBER VG86 DE 03 62552584
 1/1 11.486 3,26 3,53 781
 HL: 1. 11.486 3,26 3,53 781

HAH BOLLE GP83 DE 01 24688505

115 Tage 3.697 3,57 3,35 256

SHOWY RED US 3150687285

HAH ZOLLA GP84 DE 01 23610939
 3/2 10.182 3,71 3,69 754
 HL: 2. 10.692 3,65 3,66 781



genomischer Jungstier

aA 324156

Nachzuchtbewertung (Österreich)

0 Töchter

MERKMAL	<<<< 64 76 88 100 112 124 136 >>>>
Milchtyp 106	
Körper 105	
Fundament 107	
Euter 123	
Größe 110 klein	
Rippenstruktur 103 flach	
Körpertiefe 104 wenig	
Stärke 104 schwach	
Beckenneigung 113 ansteig.	
Beckenbreite 104 schmal	
Hinterbeinwinkel 89 steil	
Klauenwinkel 111 flach	
Sprunggelenk 98 gefüllt	
Hinterbeinstell. 105 nach außen	
Vorderbeinstell. 96 nach außen	
Bewegung 104 schlecht	
Hintereuterhöhe 123 tief	
Zentralband 115 schwach	
Strichpl. vorne 93 außen	
Strichpl. hinten 106 außen	
Vordereuteraufh. 118 lose	
Euterbalance 123 hinten tief	
Euertiefe 117 tief	
Strichlänge 101 kurz	

RZM	129 (72)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+1130	+0,11	+58	-0,06	+32

RZE	122 (69)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		106	105	107	123

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	121	107	110	111	107	99	98	105	104	109	106

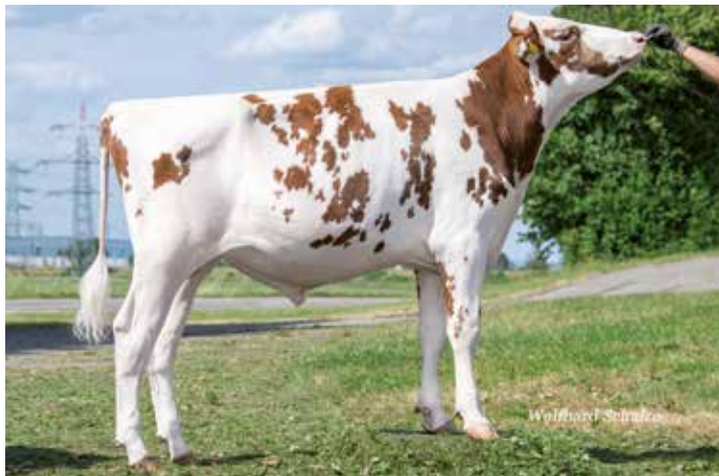
GES	123 (69)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE
		109	117	117	109	100	110	97

RZÖko 133 (80) Interessanter Hornlosvererber mit guten Leistungs- und Fitnesszuchtwerten. Kühe mit leicht abfallenden Becken und Eutern mit mittig platzierten Strichen und gutem Zentralband.

RZ€ 1778 (82)

RZG 146 (80) Leistung | Melkbarkeit | Fitness | reinerbig hornlos

EURO 30,74/65,21



RANGER RED NL 688.600.952 ZW: 143/133/+774 +0,31 +0,11	OH RUBELS RH NL 679.520.401 RANGE RED VG86 NL 761.387.020 1/1 9.670 4,37 3,40 752 HL: 1 9.670 4,37 3,40 752
AURA VG86 DE 01 23945035 3/2 11.492 3,48 3,37 787	RONALD US 3.142.352.034 VISION VG87 DE 01 22916877 3/2 11.492 3,48 3,37 787 HL: 2. 12.801 3,31 3,37 855

genomischer Jungstier

aAa 234165		Nachzuchtbewertung (Österreich)							0 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	120									
Körper	98									
Fundament	113									
Euter	122									
Größe	112	klein								groß
Rippenstruktur	108	flach								gewölbt
Körpertiefe	100	wenig								viel
Stärke	89	schwach								stark
Beckenneigung	104	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	97	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	105	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	100	flach								steil
Sprunggelenk	108	gefüllt								trocken
Hinterbeinstell.	109	nach außen								parallel
Vorderbeinstell.	106	nach außen								parallel
Bewegung	111	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	124	tief								hoch
Zentralband	99	schwach								stark
Strichpl. vorne	117	außen								innen
Strichpl. hinten	97	außen								innen
Vordereuteraufh.	115	lose								fest
Euterbalance	108	hinten tief								vorne tief
Eutertiefe	116	tief								hoch
Strichlänge	99	kurz								lang

RZM 135 (75)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg						
	+1454	+0,11	+71	-0,10	+38						
RZE 126 (72)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER							
	120	98	113	122							
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	121	102	95	124	105	104	79	102	97	103	103
GES 118 (70)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE				
	110	109	101	107	106	105	100				

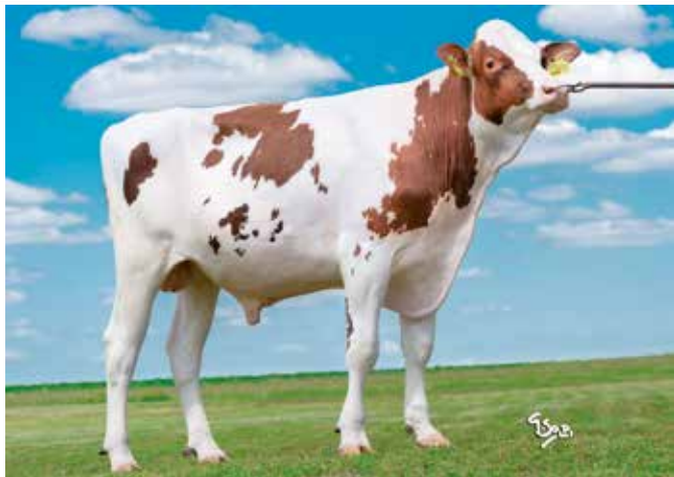
RZÖko 130 (81) Sehr leistungsstarker Jungstier mit hoher Nutzungsdauer und Eutergesundheit. Im Exterieur bringt Redford rahmige Kühe mit etwas weniger Stärke und korrekten Fundamenten. Die Euter haben ein durchschnittliches Zentralband und optimal platzierte Striche.

RZ€ 1857 (83)

RZG 147 (81) **Leistung | Euter | Zellzahl**

EURO 25,31/59,78





SANDRO RED Pp* DE 01 23611040
ZW: 131/113/-81 +0,40 +0,13

SOLITO RED DE 07 70599024

VOLA VG85 Pp DE 01 23205599
2/1 10.173 4,30 3,77 821
HL: 1 10.173 4,30 3,77 821

SANSBAR RED VG85 DE 05 39782128

1/1 13.013 4,34 3,60 1.034
HL: 1 13.013 4,34 3,60 1.034

SALVATORE RC US 3.129.037.884

SAVANNA GP84 DE 05 38693436
1/1 7.677 4,13 3,66 598
HL: 1 7.677 4,13 3,66 598



genomischer Jungstier

aAa 243156

Nachzuchtbewertung (Österreich)

0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	116								
Körper	100								
Fundament	124								
Euter	132								
Größe	122	klein							groß
Rippenstruktur	105	flach							gewölbt
Körpertiefe	102	wenig							viel
Stärke	93	schwach							stark
Beckenneigung	106	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	103	schmal							breit
Hinterbeinwinkel	98	steil							gewinkelt
Klauenwinkel	106	flach							steil
Sprunggelenk	110	gefüllt							trocken
Hinterbeinstell.	118	nach außen							parallel
Vorderbeinstell.	95	nach außen							parallel
Bewegung	118	schlecht							gut
Hintereuterhöhe	129	tief							hoch
Zentralband	115	schwach							stark
Strichpl. vorne	97	außen							innen
Strichpl. hinten	101	außen							innen
Vordereuteraufh.	125	lose							fest
Euterbalance	133	hinten tief							vorne tief
Eutertiefe	124	tief							hoch
Strichlänge	121	kurz							lang

RZM	114 (75)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+847	-0,10	+24	-0,12	+17

RZE	138 (72)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		116	100	124	132

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	113	99	102	112	100	108	87	99	101	96	99

GES	115 (71)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE
		109	107	106	104	99	106	

RZÖko 116 (81) Santos bringt rahmige, milchtypische Kühe mit leicht abfallenden Becken, trockenen Fundamenten und sehr gut aufgehängten Eutern mit längeren, mittig platzierten Strichen. Gute Werte für Nutzungsdauer und Eutergesundheit.

RZE 824 (83)

RZG 131 (81) **Nutzungsdauer | Euter | Strichlänge**

EURO 33,45/67,92

Weitere Red Holstein Stiere

IDENTITÄT			MILCHLEISTUNG	FITNESS								EXT.
54745	POWER	*27.06.2015		RZN	111 (96)	KVLp	98 (97)	KVLm	117 (95)	KON	112 (94)	RZE 110
Samenpr/ Bes.Gebühr	aAa 231456 (DURANGO RC x MOGUL)	CH 120.119.773.304	ZW: +588 -0,29 -6+0,00 +20	RZR	109 (94)	TOTp	111 (95)	TOTm	109 (97)	RZ	91 (96)	MT 94
€ 19,89/ € 54,36				RZD	110 (98)	MVH	102 (88)	BCS	98 (97)	PER	102 (98)	KO 92
	RZ€ 345 (98)	RZÖko 107 (98)		RZS	95 (99)	KFit	100 (91)	META	102 (87)	REP	103 (86)	FU 103
	RZG 114 (98)	BK: A2A2	RZM 108(99)	GES	99 (94)	EFit	96 (92)	KLG	102 (89)	DDc	110 (91)	EU 120
										RZFE	104 (43)	
Vielfach bewährter Leistungs- und Eutervererber, auf kalibrige Kühe anpaaren.											HB: 10/924737	
55150	SOLITO RED	*24.09.2017		RZN	135 (91)	KVLp	104 (97)	KVLm	92 (94)	KON	113 (88)	RZE 134
Samenpr/ Bes.Gebühr	aAa 432 (SALVATORE RC x ATWORK RC)	DE 07 70599024	ZW: -147+0,25 +18 -0,03 -8	RZR	113 (88)	TOTp	95 (95)	TOTm	92 (95)	RZ	108 (94)	MT 123
€ 17,63/ € 52,10				RZD	100 (96)	MVH	109 (84)	BCS	100 (97)	PER	87 (94)	KO 100
	RZ€ 816 (97)	RZÖko 122 (95)		RZS	115 (99)	KFit	97 (91)	META	106 (81)	REP	106 (78)	FU 120
	RZG 126 (97)	BK: A1A2	RZM 100(99)	GES	113 (90)	EFit	109 (87)	KLG	105 (81)	DDc	98 (84)	EU 132
										RZFE	95 (45)	
Exterieur- und Fitnessvererber mit guten Inhaltsstoffen, längere Striche.											HB: 10/833299	
55149	SPARK RED	*21.05.2017		RZN	121 (96)	KVLp	111 (98)	KVLm	103 (97)	KON	107 (93)	RZE 119
Samenpr/ Bes.Gebühr	aAa 243 (SALVATORE RC x DEBUTANT RED)	NL 883.219.744	ZW: +1771 -0,49 +15 -0,13 +45	RZR	108 (93)	TOTp	109 (97)	TOTm	105 (98)	RZ	102 (97)	MT 123
€ 16,16/ € 50,63				RZD	93 (98)	MVH	112 (89)	BCS	86 (98)	PER	112 (98)	KO 95
	RZ€ 1062 (99)	RZÖko 120 (98)		RZS	124 (99)	KFit	97 (95)	META	106 (88)	REP	110 (87)	FU 115
	RZG 133 (99)	BK: A1A1	RZM 125(99)	GES	111 (95)	EFit	106 (93)	KLG	105 (90)	DDc	111 (93)	EU 117
										RZFE	105 (45)	
Milchvererber mit sehr guter Fitness und guten Eutern. Zur Leistungsverbesserung. Für Kalbinnen.											HB: 10/833267	

www.besamung-klessheim.at

Erfolgreich in die Zukunft!



Das Team Arbeitskreis Milchproduktion

Seminare
Exkursionen
Erfahrungsaustausch



AK Pongau, AK Pinzgau
Dipl.-Ing. Sandra Pfuner
0664/6025950596



AK Tennengau
Dipl.-Ing. Robert Huber
0664/6025953268



**AK Flachgau,
AK Lungau und
AK Melkrober**
Ignaz Lintschinger, BEd
0664/6025950264

Grünland

Fütterung

Fruchtbarkeit

Aufzucht

Klauenpflege

Euter-
gesundheit

Betriebszweig-
auswertung

Töchtergeprüfte Stiere:

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	aAa	Abstammung	Samenpreis	Seite
54835	CHIEF	US3129015989	234	OCTANE x NUMERO UNO	€ 31,19 / 65,66	87
56176	CONVERSE	NL 714.486.680	432516	CONCERT x SILVER	€ 17,18 / 51,65	75
56177	GERMAN BOY	DE 16 03891478	324156	GYMNAST x SILVER	€ 17,18 / 51,65	76
G55758	JOHNBOY	US 3.200.059.526	432	REDROCK x DYNAMO	€ 62,15 / 96,62 <small>nur gesext</small>	77
55988	LUSTER P	US 3.138.843.085	432	OCD ERASER Z Pp x KINGBOY	€ 31,19 / 65,66	78
55948	MITCHELL	US 3.138.948.156	432	MITCHELL x EL BOMBERO	€ 31,19 / 65,66	87
56407	PELLEGRINO	FR 7.253.843.259	324156	TOPNOTCH x SIEM.ROUTER	€ 15,37 / 49,84	79
56181	TAOS	US 3.151.003.682	324	RENEGADE x JEDI	€ 32,32 / 66,79	80

Genomisch geprüfte Stiere:

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	aAa	Abstammung	Samenpreis	Seite
56408	BRANDY PP	DE 07 71164627	243615	BRANDUNG P x BUILDER P	€ 17,18 / 51,65	82
56409	KNOWLESS	CA 120.396.401	234	PARFECT x DELTA LAMBDA	€ 22,15 / 56,62	83
56410	MARTINI	DE 03 64796717	432561	MONTEVERDI x COPYRIGHT	€ 17,18 / 51,65	84
56411	RIDERLIFE	DE 03 64024834	243615	RIDERCUP x CALVIN	€ 18,53 / 53,00	85

ES SIND AUCH NOCH DIVERSE RESTPORTIONEN VON FRÜHEREN KATALOGSTIEREN ERHÄLTlich, BITTE EINFACH NACHFRAGEN!

Gesexte Spermportionen bitte unbedingt im Büro bei Andreas Bernhardt vorbestellen! Tel. 0662/856861



CONCERT NL 687.206.696
 ZW: 121/113/+445 +0,04 +0,02

CRESCENDO NL 656.787.711

RAINBOW VG85 NL 765.168.979
 1/1 10.401 4,23 3,49 803
 HL: 1 10.401 4,23 3,49 803

LIESJE VG87 NL 698.583.959

3/2 12.796 4,26 3,46 988
 HL: 2 13.795 4,36 3,52 1.087

SILVER US 72.156.794

LIESJE VG86 NL 920.482.058
 4/3 13.389 4,25 3,53 1.042
 HL: 2 13.996 4,32 3,60 1.109



aAa 432516		Nachzuchtbewertung (Österreich)							1034 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	104									
Körper	115									
Fundament	119									
Euter	113									
Größe	97	klein								groß
Rippenstruktur	119	flach								gewölbt
Körpertiefe	97	wenig								viel
Stärke	120	schwach								stark
Beckenneigung	112	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	120	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	102	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	103	flach								steil
Sprunggelenk	94	gefüllt								trocken
Hinterbeinstell.	119	nach außen								parallel
Vorderbeinstell.	122	nach außen								parallel
Bewegung	121	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	123	tief								hoch
Zentralband	96	schwach								stark
Strichpl. vorne	121	außen								innen
Strichpl. hinten	116	außen								innen
Vordereuteraufh.	111	lose								fest
Euterbalance	114	hinten tief								vorne tief
Eutertiefe	105	tief								hoch
Strichlänge	90	kurz								lang

RZM	113 (99)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+652	-0,08	+17	-0,04	+18

RZE	123 (98)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		104	115	119	113

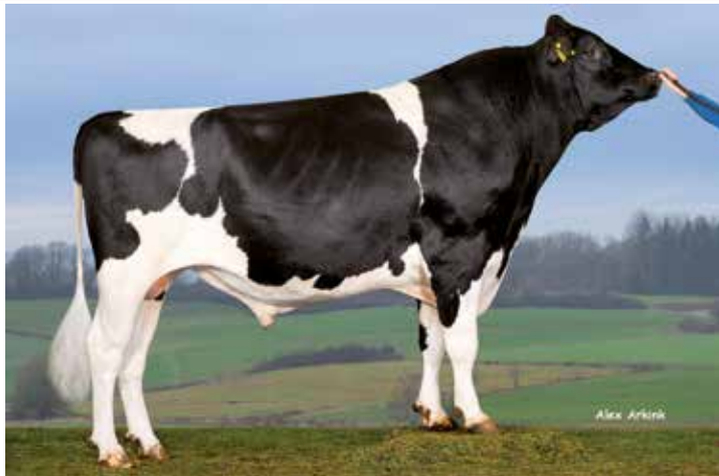
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	127	122	113	95	101	108	115	123	102	101	99

GES	106 (92)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE
		99	105	101	103	103	112	89

RZÖko 124 (97) Converse macht etwas kleinere, sehr starke Kühe mit breiten, abfallenden Becken. Sehr gute Werte für Nutzungsdauer und Töchterfruchtbarkeit. Zur Anpaarung auf große, scharfe Kühe.

RZ€ 1090 (98)

RZG 129 (98) Nutzungsdauer | Töchterfruchtbarkeit | Stärke



GYMNAS CA 12.264.628
 ZW: 135/137/+1.317 -0,02 +0,06

DOORSOPEN US 3.013.129.323

ASTRAY VG85 CA 11.880.900
 4/3 14.067 3,91 3,42 1.031
 HL: 2 14.615 4,00 3,39 1.080

HEART STONE VG87 DK 3372307047

SILVER US 72.156.794

1/1 15.149 4,06 3,36 1.124
 HL: 1 15.149 4,06 3,36 1.124

HEART DK 3372306256



aAa 324156		Nachzuchtbewertung (Österreich)							333 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	111									
Körper	114									
Fundament	100									
Euter	111									
Größe	115	klein								groß
Rippenstruktur	107	flach								gewölbt
Körpertiefe	104	wenig								viel
Stärke	109	schwach								stark
Beckenneigung	102	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	113	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	106	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	90	flach								steil
Sprungelenk	89	gefüllt								trocken
Hinterbeinstell.	113	nach außen								parallel
Vorderbeinstell.	115	nach außen								parallel
Bewegung	106	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	122	tief								hoch
Zentralband	115	schwach								stark
Strichpl. vorne	109	außen								innen
Strichpl. hinten	110	außen								innen
Vordereuteraufh.	97	lose								fest
Euterbalance	106	hinten tief								vorne tief
Eutertiefe	103	tief								hoch
Strichlänge	94	kurz								lang

RZM	151 (99)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg						
		+1797	+0,28	+105	-0,07	+53						
RZE	114 (96)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER							
		111	114	100	111							
FITNESS		RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
		110	90	109	95	115	101	100	93	85	98	105
GES	99 (89)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE				
		99	98	94	100	88	103	86				
RZÖko	120 (94)	German Boy bringt sehr leistungsstarke Kühe mit guten Inhaltsstoffen und viel Breite. Die Euter haben ein gutes Zentralband und mittig platzierte Striche.										
RZ€	1542 (96)											
RZG	137 (97)	Milchmenge Körper										

EURO 17,18/51,65



nur gesext verfügbar!

REDROCK US 3.138.310.311
 ZW: 132/121/+755 -0,09 +0,08

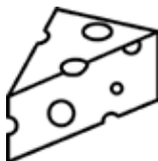
JEDI US 3.123.886.035

KINGBOY VG85 US 73.931.495
 2/2 13.116 3,71 3,23 910
 HL: 2. 13.248 3,68 3,23 916

JAMAICA US 3.142.704.736

DYNAMO US 3.132.198.333

GEN. 31702 VG88 US 3.126.775.707
 1/1 13.874 4,19 3,39 1.051
 HL: 1. 13.874 4,19 3,39 1.051



aAa 432		Nachzuchtbewertung (Österreich)							477 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	114									
Körper	114									
Fundament	102									
Euter	119									
Größe	103	klein								groß
Rippenstruktur	106	flach								gewölbt
Körpertiefe	109	wenig								viel
Stärke	106	schwach								stark
Beckenneigung	92	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	110	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	110	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	104	flach								steil
Sprungelenk	106	gefüllt								trocken
Hinterbeinstell.	88	nach außen								parallel
Vorderbeinstell.	103	nach außen								parallel
Bewegung	103	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	118	tief								hoch
Zentralband	112	schwach								stark
Strichpl. vorne	116	außen								innen
Strichpl. hinten	104	außen								innen
Vordereuteraufh.	114	lose								fest
Euterbalance	109	hinten tief								vorne tief
Eutertiefe	107	tief								hoch
Strichlänge	93	kurz								lang

RZM	147 (98)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+708	+0,53	+86	+0,27	+54

RZE	121 (95)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		114	114	102	119

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	115	103	91	106	105	98	92	103	101	101	106

GES	108 (84)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE
		98	105	105	108	99	110	

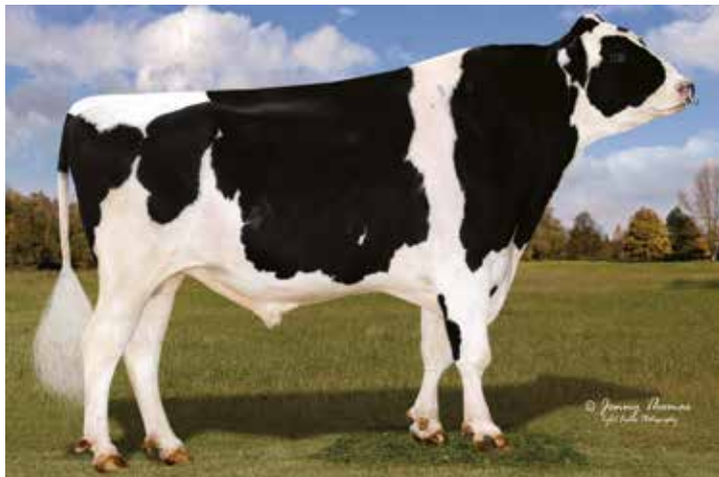
RZÖko 127 (91) Johnboy vererbt viel Milch mit sehr hohen Inhaltsstoffen. Zudem überzeugt er mit guter Nutzungsdauer und Zellzahl. Im Exterieur bringt er mittelgroße, breite Kühe mit sehr guten Eutern.

RZ€ 1846 (95)

NUR GESEXT VERFÜGBAR!

RZG 144 (95)

Inhaltsstoffe | Nutzungsdauer | Euter



ZIPIT Pp* US 3.125.170.883
ZW: 104/106/+378 -0,03 -0,06

ERASER PP* US 69.502.427

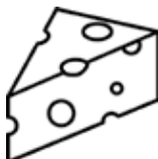
ZANETA EX90 US 142.155.976
2/2 13.585 3,45 3,10 887
HL: 2. 15.513 3,10 3,00 956

LOMA VG85 US 3.130.708.852

KINGBOY US 72.044.077

1/1 14.669 4,19 3,33 1.104
HL: 1 14.669 4,19 3,33 1.104

LIQUID US 71.708.873



aAa 432		Nachzuchtbewertung (Österreich)							7312 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	128									
Körper	109									
Fundament	112									
Euter	116									
Größe	118	klein								groß
Rippenstruktur	107	flach								gewölbt
Körpertiefe	110	wenig								viel
Stärke	94	schwach								stark
Beckenneigung	99	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	114	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	107	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	100	flach								steil
Sprungelenk	99	gefüllt								trocken
Hinterbeinstell.	111	nach außen								parallel
Vorderbeinstell.	103	nach außen								parallel
Bewegung	112	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	122	tief								hoch
Zentralband	118	schwach								stark
Strichpl. vorne	116	außen								innen
Strichpl. hinten	117	außen								innen
Vordereuteraufh.	107	lose								fest
Euterbalance	106	hinten tief								vorne tief
Eutertiefe	106	tief								hoch
Strichlänge	101	kurz								lang

RZM	125 (96)		Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg				
			+688	+0,31	+61	-0,01	+22				
RZE	125 (93)		M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER					
			128	109	112	116					
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	111	103	112	112	102	110	73	103	87	100	98
GES	93 (79)		EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE		
			92	99	96	99	100	100			
RZÖko	110 (94)		Töchtergeprüfter Hornlosvererber mit sehr kompletten Zuchtwerten. Im Exterieur bringt er milchtypische Kühe mit sehr breiten Becken, leicht gewinkelten Fundamenten und hervorragenden Eutern.								
RZE	1011 (96)										
RZG	126 (95)		mischerbig hornlos Euter Inhaltsstoffe								
EURO 31,19/65,66											



TOPNOTCH CA 12.529.327
ZW: 125/115/+583 -0,16 +0,07

JEDI US 3.123.886.035
TANIA VG85 US 3.125.944.947

ROUTER JABEL VG86 CA 12.754.977

SIEM.ROUTER US 3.131.528.001

2/1 12.843 3,93 3,17 912
HL: 1. 12.843 3,93 3,17 912

JABRA 3745 VG85 CA 12.371.441
3/2 11.734 3,60 3,26 805
HL: 2. 12.529 3,18 3,27 809



Nachzuchtbewertung (Österreich) 168 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	124								
Körper	115								
Fundament	104								
Euter	136								
Größe	127	klein							groß
Rippenstruktur	114	flach							gewölbt
Körpertiefe	117	wenig							viel
Stärke	110	schwach							stark
Beckenneigung	102	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	119	schmal							breit
Hinterbeinwinkel	97	steil							gewinkelt
Klauwinkel	102	flach							steil
Sprunggelenk	100	gefüllt							trocken
Hinterbeinstell.	99	nach außen							parallel
Vorderbeinstell.	100	nach außen							parallel
Bewegung	106	schlecht							gut
Hintereuterhöhe	141	tief							hoch
Zentralband	125	schwach							stark
Strichpl. vorne	103	außen							innen
Strichpl. hinten	109	außen							innen
Vordereuteraufh.	119	lose							fest
Euterbalance	124	hinten tief							vorne tief
Eutertiefe	123	tief							hoch
Strichlänge	102	kurz							lang

RZM	136 (88)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+1548	+0,06	+69	-0,11	+40

RZE	137 (84)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		124	115	104	136

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	118	113	90	121	106	108	91	114	92	102	115

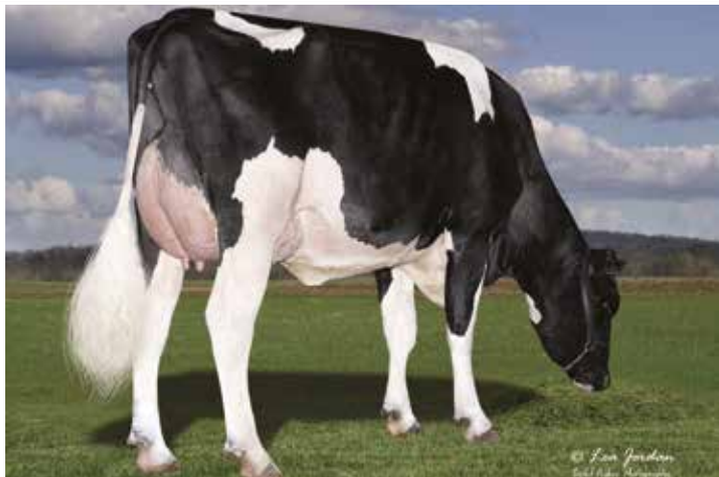
GES	115 (71)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE
		107	101	92	110	116	112	93

RZÖko 130 (83) Leistungsbereite, milchtypische Kühe mit viel Körper und sehr guten, robotergeeigneten Eutern. Gute Werte für Nutzungsdauer, Eutergesundheit und Töchterfruchtbarkeit. Die etwas schwächere Melkbarkeit sollte beachtet werden.

RZ€ 1861 (88)

RZG 150 (88) Milchmenge | Euter | Fitness

EURO 15,37/49,84



RENEGADE US 3.142.352.961
ZW: 137/133/+531 +0,44 +0,15

JALTAOAK FR 6208148075

MINGTN 10398 US 3.133.370.913

JEDI 22480 US 3.131.993.224

JEDI US 3.123.886.035

TATUM 7533 VG88 US 74.155.747
3/3 11.050 3,41 3,34 746
HL: 3 10.914 4,11 3,33 812



aAa 324		Nachzuchtbewertung (Österreich)							1088 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	103									
Körper	108									
Fundament	116									
Euter	119									
Größe	116	klein								groß
Rippenstruktur	103	flach								gewölbt
Körpertiefe	98	wenig								viel
Stärke	112	schwach								stark
Beckenneigung	100	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	106	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	95	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	109	flach								steil
Sprungelenk		gefüllt								trocken
Hinterbeinstell.	115	nach außen								parallel
Vorderbeinstell.		nach außen								parallel
Bewegung	116	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	108	tief								hoch
Zentralband	110	schwach								stark
Strichpl. vorne	102	außen								innen
Strichpl. hinten	109	außen								innen
Vordereuteraufh.	116	lose								fest
Euterbalance		hinten tief								vorne tief
Eutertiefe	120	tief								hoch
Strichlänge	116	kurz								lang

RZM	133 (90)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+768	+0,19	+51	+0,16	+44

RZE	125 (86)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		103	108	116	119

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	109	111	108	101		112	119	109	94	98	114

GES	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE
	112						

RZÖko 121 (87) Die leistungsbereiten Töchter von Taos überzeugen mit viel Stärke und breiten Becken. Die Euter sind fest aufgehängt und haben gut platzierte, etwas längere Striche. Gute Werte für Töchterfruchtbarkeit und Melkbarkeit.

RZE 1385 (91)

RZG 137 (90) Leistung | Exterieur



Manuel Haider
T: +43 664 4106080
M: mhaider@wvs-bullen.de
Besuchen Sie auch:
www.wvs-bullen.de

TAOS

- SUPER LAUFSTALLKÜHE MIT TOP TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- FITNESSBULLE MIT SUPER LEISTUNG
- GUTER BEFRUCHTER



502913 LEANINGHOUSE TAOS-ET
TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Renegade x Jedi x VG-88 Tatum x EX-91
Gabor x Baxter x EX-90 Goldwyn x EX-90 BW
Marshall x VG-85 Eddie x VG-86 Celsius

ROMPEN-RED

- DIE ERSTEN ABGEBALBTEN TÖCHTER BEGEISTERN
- EXTREM BREITE HINTEREUTER
- WELTWEIT NACHGEFRAGTER RED-HOLSTEIN



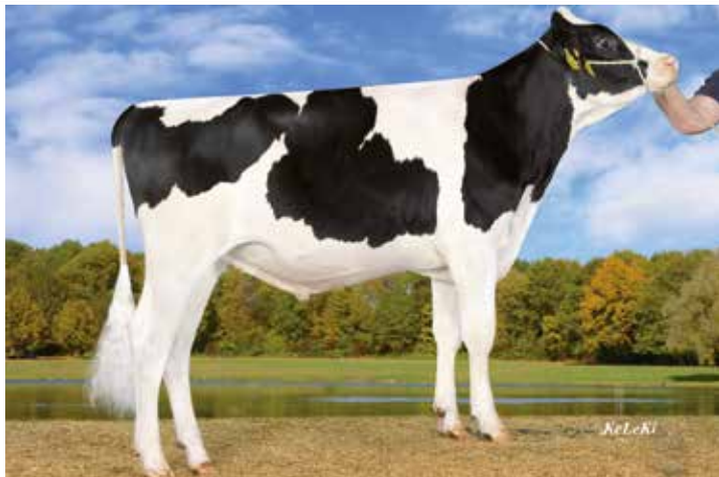
298584 TRENT-WAY-JS ROMPEN-RED-ET
TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Altuve x EX-90 Splendid x VG-87 Silver x
EX-91 Numero Uno x EX-90 Super x EX-90
Pronto x EX-93 Goldwin x EX-90 Rubens

ROMPEN-RED TOCHTER:
TRENT-WAY REACH IT-ET VG-85

TAOS TOCHTER:
SANDY-VALLEY TENCEL-ET EX-91

Product of the USA



BRANDUNG Pp* DE 01 23806378
 ZW: 143/137/+1.675 -0,12 -0,05

BALI US 3.141.559.476

VE NE. VG86 DE 01 22787943
 2/2 12.818 3,97 2,12 782
 HL: 2 14.588 3,98 3,46 1.085

ALTIST.GP84 DE 07 70936163

1/1 12.439 4,24 3,90 1.013
 HL: 1 12.439 4,24 3,90 1.013

BUILDER Pp* NL 870.509.524

AKTEUR. GP84 DE 07 70666665
 2/2 10.412 3,61 3,49 739
 HL: 1 10.193 4,00 3,46 761



genomischer Jungstier

aAa 243615

Nachzuchtbewertung (Österreich)

0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	108								
Körper	103								
Fundament	126								
Euter	120								
Größe	99	klein							groß
Rippenstruktur	108	flach							gewölbt
Körpertiefe	101	wenig							viel
Stärke	101	schwach							stark
Beckenneigung	105	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	96	schmal							breit
Hinterbeinwinkel	93	steil							gewinkelt
Klauenwinkel	107	flach							steil
Sprunggelenk	112	gefüllt							trocken
Hinterbeinstell.	115	nach außen							parallel
Vorderbeinstell.	102	nach außen							parallel
Bewegung	121	schlecht							gut
Hintereuterhöhe	118	tief							hoch
Zentralband	110	schwach							stark
Strichpl. vorne	97	außen							innen
Strichpl. hinten	95	außen							innen
Vordereuteraufh.	116	lose							fest
Euterbalance	116	hinten tief							vorne tief
Euertiefe	115	tief							hoch
Strichlänge	96	kurz							lang

RZM	121 (75)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+975	-0,14	+24	-0,02	+31

RZE	130 (73)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		108	103	126	120

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	114	109	98	112	104	104	103	107	105	109	106

GES	120 (71)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE
		106	114	114	109	101	111	106

RZÖko 126 (81) Die Zuchtwerte von Brandy PP versprechen mittelgroße funktionelle Laufstallkühe mit sehr guten Fundamenten und guten Eutern. Kalbinnenstier

RZE 1335 (83)

RZG 139 (81) **reinerbig hornlos | Fitness | Fundament**

EURO 17,18/51,65

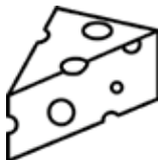


PERFECT US 3.200.124.761
ZW: 136/129/+257 +0,55 +0,17

RENEGADE US 3.142.352.961
PARIS EX91 US 3.141.495.692
1/1 17.500 4,09 3,53 1.334
HL: 1 17.500 4,09 3,53 1.334

KATRINA EX90 CA 110.932.384
3/2 13.689 4,25 3,20 1.027
HL: 2 15.111 4,20 3,20 1.128

DELTA-LAMBDA US 3.125.993.715
KARVY EX90 CA 108.656.669
7/7 15.447 4,50 3,40 1.225
HL: 6 16.671 4,70 3,20 1.325



genomischer Jungstier

aAa 234		Nachzuchtbewertung (Österreich)							0 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	105									
Körper	115									
Fundament	114									
Euter	121									
Größe	114	klein								groß
Rippenstruktur	106	flach								gewölbt
Körpertiefe	111	wenig								viel
Stärke	110	schwach								stark
Beckenneigung	99	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	117	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	94	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	110	flach								steil
Sprungelenk		gefüllt								trocken
Hinterbeinstell.	111	nach außen								parallel
Vorderbeinstell.		nach außen								parallel
Bewegung	109	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	124	tief								hoch
Zentralband	110	schwach								stark
Strichpl. vorne	115	außen								innen
Strichpl. hinten	124	außen								innen
Vordereuteraufh.	120	lose								fest
Euterbalance		hinten tief								vorne tief
Eutertiefe	110	tief								hoch
Strichlänge	96	kurz								lang

RZM	122 (67)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+638	+0,23	+50	-0,01	+21

RZE	130 (60)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		105	115	114	121

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	109	97	99	103		104	100		91	100	100

GES	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE

RZÖko Perfect Sohn aus sehr guter Kuhfamilie. Gute Inhaltsstoffvererbung kombiniert mit sehr gutem Exterieur. Breite Kühe mit guten Fundamenten und sehr gut aufgehängten Eutern.

RZ€

RZG Typ | Inhaltsstoffe



MONTEVERDI CA 13.712.919 ZW: 149/146/+983 +0,51 +0,13	ALTAZZAZLE US 3.200.824.445
ARIS VG85 DE 03 63654169	MILESTONE CA 13.269.433
1/1 9.687 4,08 3,47 731 HL: 1. 9.687 4,08 3,47 731	COPYRIGHT US 3.137.164.268
	ATHENA VG85 DE 03 61337860 3/2 8.021 4,30 3,59 633 HL: 2. 10.002 4,20 3,55 775

genomischer Jungstier

aAa 432561		Nachzuchtbewertung (Österreich)							0 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	107									
Körper	115									
Fundament	117									
Euter	119									
Größe	108	klein								groß
Rippenstruktur	107	flach								gewölbt
Körpertiefe	111	wenig								viel
Stärke	109	schwach								stark
Beckenneigung	113	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	111	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	95	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	110	flach								steil
Sprunggelenk	98	gefüllt								trocken
Hinterbeinstell.	116	nach außen								parallel
Vorderbeinstell.	109	nach außen								parallel
Bewegung	115	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	115	tief								hoch
Zentralband	108	schwach								stark
Strichpl. vorne	111	außen								innen
Strichpl. hinten	103	außen								innen
Vordereuteraufh.	117	lose								fest
Euterbalance	109	hinten tief								vorne tief
Eutertiefe	110	tief								hoch
Strichlänge	103	kurz								lang

RZM 141 (75)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg						
	+836	+0,46	+84	+0,13	+42						
RZE 129 (71)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER							
	107	115	117	119							
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	114	103	104	112	110	110	101	104	94	110	107
GES 108 (70)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE				
	100	108	108	108	107	99	100				
RZÖko 128 (80)	Allrounder mit guten Inhaltsstoffen und guten Fitnesswerten, vor allem für Zellzahl und Nutzungsdauer. Mittelrahmige, breite Kühe mit leicht abfallenden Becken und Robotereutern mit gutem Zentralband.										
RZE 1831 (83)											
RZG 146 (81)	Inhaltsstoffe Zellzahl Kalbeverlauf										

EURO 17,18/51,65





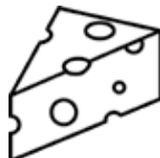
RIDERCUP US 3.216.569.383
ZW: 146/131/+567 +0,37 +0,13

LARIAT US 3.138.102.666
RES. DEBRA US 3.199.893.231

ROMINA GP84 DE 03 62520472

200 Tage 8.603 3,74 3,39 614

CALVIN DE 05 40362468
RONDA VG88 DE 03 61095398
3/2 12.558 4,14 3,65 978
HL: 2. 14.133 4,10 3,57 1.084



genomischer Jungstier

aAa 243615

Nachzuchtbewertung (Österreich)

0 Töchter

MERKMAL	Nachzuchtbewertung (Österreich)							0 Töchter	
	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	123								
Körper	110								
Fundament	119								
Euter	130								
Größe	132	klein							groß
Rippenstruktur	109	flach							gewölbt
Körpertiefe	119	wenig							viel
Stärke	108	schwach							stark
Beckenneigung	104	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	111	schmal							breit
Hinterbeinwinkel	94	steil							gewinkelt
Klauenwinkel	115	flach							steil
Sprunggelenk	94	gefüllt							trocken
Hinterbeinstell.	118	nach außen							parallel
Vorderbeinstell.	110	nach außen							parallel
Bewegung	117	schlecht							gut
Hintereuterhöhe	129	tief							hoch
Zentralband	110	schwach							stark
Strichpl. vorne	98	außen							innen
Strichpl. hinten	95	außen							innen
Vordereuteraufh.	122	lose							fest
Euterbalance	127	hinten tief							vorne tief
Eutertiefe	124	tief							hoch
Strichlänge	109	kurz							lang

RZM	139 (73)		Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg				
			+963	+0,34	+76	+0,10	+44				
RZE	140 (70)		M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER					
			123	110	119	130					
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	109	100	116	104	103	103	89	100	97	100	100
GES	111 (70)		EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP	RZFE		
			105	107	106	103	95	104	98		

RZÖko 123 (80) Riderlife vererbt gute Inhaltsstoffe und eine sehr gute Melkbarkeit. Im Exterieur bringt er große Kühe mit breiten Becken, korrekten Fundamenten und sehr fest aufgehängten Eutern mit mittig platzierten, längeren Strichen.

RZ€ 1603 (82)

RZG 144 (80) Euter | Fundament | Inhaltsstoffe

EURO 18,53/53,00



Das Leben im Gleichgewicht zu halten

...
...

ist oft keine leichte Aufgabe.
Wenn Du Hilfe dabei brauchst – wir sind für dich da!



Als Erstberatungsstelle sind wir von Lebensqualität Bauernhof Ihre persönlichen Ansprechpartnerinnen für sämtliche Themen rund um das Leben und Arbeiten auf dem Bauernhof. Wenn es zu herausfordernden oder konfliktreichen Situationen kommt, nehmen wir uns gerne Zeit für ein offenes Gespräch von Mensch zu Mensch. Denn nur dort wo es den Menschen gut geht, kann auch unternehmerischer Erfolg gelingen.

Beratung telefonisch oder persönlich (am Hof oder in der zuständigen Bezirksbauernkammer)

Ihre Ansprechperson in Salzburg:
Mag. Karin Deutschmann-Hietl

0664 / 410 50 65

Weitere Holstein Stiere

IDENTITÄT		MILCHLEISTUNG			FITNESS						EXT.
54835 CHIEF	*08.03.2015	RZN	103 (98)	KVLP	89 (98)	KVLM	94 (97)	KON	106 (96)	RZE 121	
Samenpr/ Bes. Gebühr € 31,19/ € 65,66	aAa 234 (OCTANE x NUMERO UNO)	RZR	106 (96)	TOTp	91 (97)	TOTm	93 (98)	RZ	93 (98)	MT 111	
	US 3.129.015.989	RZD	91 (98)	MVH	107 (93)	BCS	111 (99)	PER	98 (99)	KO 114	
	ZW: +579 -0,17 +4 -0,09 +10	RZS	109 (99)	KFit	96 (95)	META	107 (89)	REP	104 (88)	FU 94	
RZE 241 (99)	RZöko 106 (99)	GES	107 (95)	Efit	105 (94)	KLK	98 (91)	DDc	98 (93)	EU 127	
RZG 113 (99)	BK: A2A2	RZM 106 (99)						RZFE			
Körperstarke, stabile Produktionskühe mit allerbesten Eutern.										HB: 10/508239	
55948 MITCHELL	*18.11.2016	RZN	111 (90)	KVLP	101 (97)	KVLM	107 (90)	KON	112 (87)	RZE 116	
Samenpr/ Bes. Gebühr € 31,19/ € 65,66	aAa 432 (MITCHELL x EL BOMBERO)	RZR	109 (89)	TOTp	89 (95)	TOTm	113 (95)	RZ	94 (90)	MT 117	
	US 3138948156	RZD	100 (95)	MVH	101 (79)	BCS	80 (96)	PER	102 (89)	KO 106	
	ZW: +209+0,42 +52+0,12 +19	RZS	117 (98)	KFit	99 (88)	META	99 (64)	REP	107 (60)	FU 106	
RZE 1043 (95)	RZöko 116 (93)	GES	108 (78)	Efit	104 (71)	KLK		DDc		EU 111	
RZG 126 (95)	BK: A1A2	RZM 122 (97)						RZFE			
Sehr gute Inhaltsstoffvererbung, gute Eutergesundheit und hohe Töchterfruchtbarkeit.										HB: 10/508872	



Unser Ansprechpartner:

Josef-Anton Mätzler | Tel. +43 664 465 8181 | jam@stggermany.de

SEINE FAVORITEN IN *Ultra*plus™:

Ultraplus: STgenetics neuste und innovativste Spermasexing-Technologie mit den höchsten Konzeptionsraten, die es jemals in der Rinderzucht gab!
(+14% bessere Konzeption als ursprünglich gesextes Sperma)



Johnboy



Chief



Robin Red



Mitchell

STg Germany

SEIN EXPERTENTIPP:



British Blue
anstatt
Blau-Weiß Belgier!
Nachweislich 13%
leichtere Geburten
bei gleichen
Zunahmen!

TIERFREUNDLICHE RINDERHALTUNG

KOMFORTRESSGITTER

COMFORT LIEGEBXORAHMEN



STEIGERT
DIE LEISTUNGS-
FÄHIGKEIT UND
DAS WOHLBE-
FINDEN IHRER
TIERE.

 **Bräuer**
STALLTECHNIK

A-4441 Behamberg, T: +437252/73853
office@braeuer.cc, www.braeuer.cc

SIGLMÜHLE

Felix Walner, Mühlbachstr. 28, 5201 Seekirchen
Tel.: 06212/2230, Fax: 06212/6200

 SIGL FUTTER

www.sigl.at

Für Leistung und
Gesundheit Ihrer Tiere

Mit unserem Auslieferungsteam

stets bestens beraten!



BROWN SWISS

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
56171	BLOOMLORD	DE 09 53401451	BLOOMING x HURAY	€ 14,24 / 48,71	90
56402	DEJAVU	DE 09 54670986	DANE x ZEPHIR	€ 14,24 / 48,71	90
4671	GS HIGHLIGHT	AT 11.1647.689	GS HOTSHOT x ANDI	€ 16,05 / 50,52	91
4629	VERIO PS	AT 24.1801.788	VISOR PS x CANYON	€ 14,24 / 48,71	91

JERSEY

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
56173	CALIBAN	US 3.006.436.062	VICEROY x LEMONHEAD	€ 18,76 / 53,23	92
56174	VJ DANKA	DK 5344804826	VJ DOMINO x CASINO	€ 23,28 / 57,75	92
56403	STARBUCKZ	US 3.248.055.799	STONEY x STEVE	€ 21,02 / 55,49	93
56404	VALUE PP	DK 05344805186	VALUABLE PP x SALSA P	€ 17,18 / 51,65	93

ES SIND AUCH NOCH DIVERSE RESTPORTIONEN VON FRÜHEREN KATALOGSTIEREN ERHÄLTICH, BITTE EINFACH NACHFRAGEN!

56171 BLOOMLORD

DE 09 53401451 geb. 08.05.2018 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: Landherr Gbr, 86865 Markt Wald/De

BROWN SWISS



EURO 14,24/48,71

GZW 126 (92)

FW 97 (92)

BLOOMING CH 120.0825.6880.8
ZW: 91/105/+223 -0,20 +0,10

15343 DE 09 47215343
78 - 73 - 82 - 81
8/7 9.416 3,98 3,30 685
HL: 2 11.391 3,99 3,24 823
M:2-3,6

MW 113 (98)

FIT 112 (88)

ÖZW 117 (93)

100 TG.	160 TÖ.	2.702	3,98	108	3,25	88	Stall 8.810
1.LAKT.	77 TÖ.	7.500	4,10	308	3,45	259	8.821
2.LAKT.	1 TÖ.						
ZW		+865	-0,27	+13	-0,11	+22	
Bef	+0 %	FRW	107 (80)	ND	109 (77)	KGW	94 (80)
KVLp	96 (98)	KVLm	100 (91)	PER	105 (95)		
VIW	101 (95)	EGW	112 (93)	ZZ	114 (93)		
MVH	94 (73)	LST	99 (83)	Mbk	97 (94)		

GLENN CH 120.0236.6446.0

BEVERLY CH 120.0159.3676.6
6/6 12.817 4,39 3,42 1.001
HL: 5 14.570 4,54 3,51 1.173

HURAY DE 09 35830301

448 DE 09 38378889
7/7 8.757 4,03 3,24 637
HL: 5 10.724 3,93 2,96 738

56402 DEJAVU

DE 09 54670986 geb. 03.08.2019 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: Paulsteiner Magnus, 87494 Rückholz/De

BROWN SWISS



EURO 14,24/48,71

GZW 124 (90)

FW 98 (91)

DANE US 68.156.270
ZW: 127/117/+797 -0,13 -0,03

DANI DE 09 49274584
80 - 85 - 80 - 87
6/6 10.603 4,07 3,52 805
HL: 3 11.307 4,13 3,56 869
M:2-2,6

MW 119 (96)

FIT 102 (86)

ÖZW 116 (91)

100 TG.	56 TÖ.	2.849	4,10	117	3,50	100	Stall 9.273
1.LAKT.							
2.LAKT.							
ZW		+423	+0,13	+29	+0,13	+26	
Bef	+3 %	FRW	101 (76)	ND	92 (74)	KGW	92 (76)
KVLp	96 (98)	KVLm	103 (90)	PER	108 (93)		
VIW	98 (95)	EGW	107 (91)	ZZ	107 (91)		
MVH	103 (66)	LST	103 (76)	Mbk	107 (92)		

CADENCE US 71.130.650

ALIBABA DAVO US 68.138.134

ZEPHIR IT 010990008842

DORI DE 09 42609236
3/3 9.221 3,66 3,68 676
HL: 3 9.773 3,70 3,57 711

4671 GS HIGHLIGHT

AT 11 1647 689 geb. 25.03.2023 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: Schagerl Gerhard, 3374 Ybbs an der Donau

BROWN SWISS



EURO 16,05/50,52

GZW 147 (72)

FW 106 (57)

GS HOTSHOT AT 50 9268 574
ZW: 141/121/+1.005 -0,16 -0,06

DIVA AT 40 4643 674
86 - 85 - 83 - 83
2/1 7.616 4,98 3,56 651
HL: 1 7.616 4,98 3,56 651
M:1-2,57

HUSOLD DE 08 14662067
ADRENALIN AT 88 1775 968
1/1 9.736 4,00 3,80 760
HL: 1 9.736 4,00 3,80 760

ANDI DE 09 53249236
DORIS AT 23 6664 138
5/4 8.841 4,80 3,58 741
HL: 4 10.339 4,83 3,45 855

MW 130 (81)

100 TG.
1.LAKT.
2.LAKT.

ZW

+949 +0,14 +52 +0,01 +35

FIT 117 (73)

Bef
KVLp 100 (73)
VIW 110 (61)
MVH 107 (46)

FRW 101 (59)
KVLm 100 (63)
EGW 114 (75)
LST 113 (66)

ND 117 (62)
PER 115 (70)
ZZ 111 (71)
Mbk 100 (77)

KGW 107 (59)

ÖZW 137 (76)

4629 VERIO PS

AT 24 1801 788 geb. 17.07.2022 Beta-Kasein: A1A2
Züchter: Tüchler Thomas, 3323 Neustadtl an der Donau

BROWN SWISS



EURO 14,24/48,71

GZW 136 (76)

FW 104 (63)

VISOR P*S DE 09 50731351
ZW: 128/113/+90 +0,38 +0,08

EMELY AT 83 2541 469
81 - 81 - 94 - 84
2/2 11.276 3,49 3,55 795
HL: 2 12.227 3,52 3,60 871
M:1-3,20

AG VIPER Pp* DE 09 48954326
BONITA DE 09 46326166
8/7 11.676 3,88 3,66 880
HL: 3 13.421 3,88 3,71 1.019

CANYON DE 08 16637282
ELENA AT 85 9899 738
3/3 10.298 4,44 3,90 859
HL: 2 10.976 4,34 4,08 924

MW 122 (85)

100 TG.
1.LAKT.
2.LAKT.

ZW

+1270 -0,28 +29 -0,13 +34

FIT 113 (77)

Bef
KVLp 109 (74)
VIW 103 (66)
MVH 96 (51)

FRW 109 (65)
KVLm 102 (68)
EGW 107 (79)
LST 111 (74)

ND 112 (67)
PER 105 (76)
ZZ 104 (76)
Mbk 106 (80)

KGW 98 (63)

ÖZW 128 (81)

56173 CALIBAN

US 3.006.436.062 geb. 20.09.2018 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: USA

JERSEY



VICEROY US 3.002.447.507

CARNIVAL US 67.393.764

DOMINICAN US 117.013.483

VIRGINIA US 116.159.979
3/3 10.286 4,97 3,63 894
HL: 3 11.925 6,00 3,70 1.164

LEMONHEAD US 118.662.185

CIRCUS ACT EX90 US 67.723.964
3/3 9.477 4,55 3,45 757
HL: 3 10.074 4,60 3,40 805

Amerikanischer Jungstier aus Exterieurstarke Kuhfamilie. Caliban bringt leistungsstarke Töchter mit mehr Größe und leicht abfallenden Becken. Die Euter haben eine gute Voreuteranbindung und einen hohen Euterboden und längere Striche.

Vererbungsschwerpunkte: Milchmenge | Typ

Bild: Großmutter (Circus Act EX90)

EURO 18,76/53,23

56174 VJ DANKA

DK 53448-04826 geb. 13.01.2022 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: Dänemark

JERSEY



VJ DOMINO DK 42822-04141

ADELGAARD DK 53448-03788

2/1 7.410 6,09 4,37 775
HL: 1 7.410 6,09 4,37 775

VJ DANDI DK 44972-05063

DK 42822-03911
3/2 6.859 6,47 4,24 735
HL: 2 7.659 6,42 4,27 819

CASINO US 3.125.141.657

DK 53448-03469
4/3 7.440 6,92 4,62 859
HL: 3 8.830 6,65 4,41 978

VJ Danka vererbt sehr hohe Inhaltsstoffe, eine gute Eutergesundheit und Töchterfruchtbarkeit. Im Exterieur macht er etwas größere, starke Kühe mit korrekten Fundamenten und breiten, gut aufgehängten Eutern.

Vererbungsschwerpunkte:
Inhaltsstoffe | Körper

EURO 23,28/57,75

56403 STARBUCKZ

US 3.248.055.799 geb. 13.01.2022 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: USA

JERSEY



STONEY US 3011730374

NALA GP81 US3217049578

MARLO US 3011610022

SPIRT EX90 US 67124535

STEVE US 3006436334

NIKKI EX90 US 173268065
2/2 8.340 5,43 3,90 778
HL: 2. 9.116 5,36 3,96 850

Starbuckz bringt leistungsbereite Kühe mit positiver Inhaltsstoffvererbung mit mehr Rahmen, breiten, ebenen Becken und hoch aufgehängten Eutern mit mittig platzierten Strichen.

Vererbungsschwerpunkte: Leistung | Euter

EURO 21,02/55,49

56404 VALUE PP

DK 05344805186 geb. 27.01.2023
Züchter: Dänemark

JERSEY



VALUABLE PP US 75812216

VG88 DK 05344804416

1/1 8.592 5,25 4,11 804
HL: 1. 8.592 5,25 4,11 804

DENMARK P US 119872521

5057 P GV87 US67705057
1/1 7.664 4,63 3,71 639
HL: 1. 7.664 4,63 3,71 639

SALSA P US 3013871195

VG85 DK 05762502998
3/3 9.032 6,11 4,46 955
HL: 3. 9.836 6,14 4,52 1.049

Reinerbig hornloser Vererber mit mittlerer Milchmengenvererbung mit hohen Inhaltsstoffen. Sehr gute Fitnesswerte, vor allem für Nutzungsdauer und Fruchtbarkeit.

Vererbungsschwerpunkte: Fitness | Inhaltsstoffe | reinerbig hornlos

EURO 17,18/51,65

FLEISCHRASSEN

WEISS-BLAUER BELGIER

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
56157	BOBO	NL 720.920.644	€ 10,17 / 44,64	95
4391	GS DIOR Pp	AT 56.5718.968	€ 10,17 / 44,64	95
4513	GS OBAMA	AT 66.1113.269	€ 10,17 / 44,64	96
55795	VILS	AT 90.8064.929	€ 10,17 / 44,64	96

LIMOUSIN

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
4590	GS PEPI SE PP	AT 83.1200.574	€ 10,17 / 44,64	97
55785	GS TEXAS PP	DE 09 52076360	€ 10,17 / 44,64	97

CHAROLAIS

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
56158	HARIBO Pp	AT 23.9733.574	€ 10,51 / 44,98	98

PIEMONTESE

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
55982	GANDALF P	DE 06 65430573	€ 10,17 / 44,64	keine Ansicht

ANGUS (ABERDEEN-ANGUS)

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
5365	WILBAR PINE STAR (schwarz)	CA 645.226	€ 6,78 / 41,25	keine Ansicht
4413	GS EXCELLENT (schwarz)	AT 74.0423.468	€ 10,17 / 44,64	keine Ansicht

HOCHLANDRIND

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
55278	MICHL Z	CZ 156.754.031	€ 13,11 / 47,58	keine Ansicht
55766	CAESAR HL	CZ 697.909.052	€ 13,11 / 47,58	Keine Ansicht

BLONDE D'AQUITAINE

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
4477	GS ULTIMAT P	AT 93.3739.668	€ 10,17 / 44,64	keine Ansicht

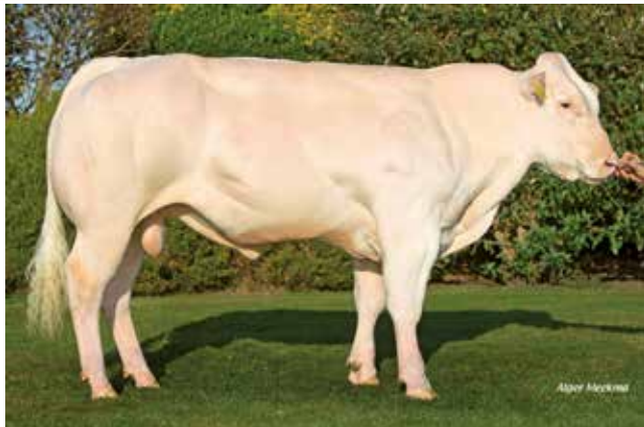
ES SIND AUCH NOCH DIVERSE RESTPORTIONEN VON FRÜHEREN KATALOGSTIEREN ERHÄLTlich, BITTE EINFACH NACHFRAGEN!

56157 BOBO

NL720920644 geb. 13.04.2020

Züchter: Melkveebedrijf Grashoek Bv, 5985 Nj Grashoek/Nl

FLEISCHRASSEN



BRUNO NL 671.357.027

ESTER 79 NL 715.903.630

Rasse: WEISS-BLAUER-BELGIER

leichte Geburten (Niederlande)

UGO NL 323.456.494

BRUINTJE 17 NL 533.756.249

DORUS NL 534.956.338

ESTER 77 NL 927.187.655

EURO 10,17/44,64

4391 GS DIOR Pp

AT 56 5718 968 geb. 26.08.2018

Züchter: Rudolf Anna, 7423 Pinggau, Sinnersdorf 91

FLEISCHRASSEN



DEHORNER CA 2.366

FLAMME AT 92 7203 745

Rasse: WEISS-BLAUER-BELGIER, mischerbig hornlos

Gebrauchskreuzungszuchtwerte für Fleckvieh (08/24):

GKZ: 139

Fleischwert: 151

Kalbeverlauf: 96

Befruchtung +2%

GOULU BE 587.189.626

LINDY CA 468

GS ARNIE HU 3.010.639.341

FRANZI AT 94 6515 747

EURO 10,17/44,64

4513 GS OBAMA

AT 66 1113 269 geb. 27.04.2020
Züchter: Rudolf Anna, 7423 Pinggau, Sinnersdorf 91

FLEISCHRASSEN



OTTO DK 2759501671

DIABLE BE 754.489.653
VIDA DK 2759501366

FOEHRE AT 75 3027 118

APOLLO DK 7772600177
FLAMME AT 92 7203 745

Rasse: WEISS-BLAUER-BELGIER

Gebrauchskreuzungszuchtwerte für Fleckvieh (08/24):
Kalbeverlauf:104
Befruchtung: +3

EURO 10,17/44,64

55795 VILS

AT 90 8064 929 geb. 15.06.2017
Züchter: Rudolf Anna, 7423 Pinggau, Sinnersdorf 91

FLEISCHRASSEN



VIRGILE BE 427.305.378

IGUANODON BE 592.291.845
TANGA BE 492.366.892

FIFFI AT 95 0499 328

FERRERO BE 10.083.318
FOEHRE AT 75 3027 118

Rasse: WEISS-BLAUER-BELGIER

Gebrauchskreuzungszuchtwerte für Fleckvieh (08/24):
Kalbeverlauf: 99

EURO 10,17/44,64

4590 GS PEPI SE PP

AT 83 1200 574 geb. 16.11.2021
Züchter: Eder Josef, Miedering, 5020 Salzburg, Wasserfeldstr. 20

FLEISCHRASSEN



PARIGOT PP* FR 2424809643

AT 47 7329 268

Rasse: LIMOUSIN

reinerbig hornlos

LEADER FR 2424504344

LAURETTE FR 2424504380

LOTUS PP* DE 08 93139312

AT 76 5712 828

EURO 10,17/44,64

55785 GS TEXAS PP

DE 09 52076360 geb. 17.03.2018
Züchter: Sehner Peniere GbR Thurnstock Limousin, 91281 Kirchenthumbach

FLEISCHRASSEN



THOR PP* DE 01 21723119

TST GILSA P DE 09 44461734

Rasse: LIMOUSIN, reinerbig hornlos

Gebrauchskreuzungszuchtwerte für Fleckvieh (08/24):

GKZ: 134

Kalbverlauf: 109

Befruchtung: +2

THEO DE 01 20926602

NADA Pp DE 01 14663194

TST KANT Pp DE 09 40417635

TST 134 P DE 09 41987564

EURO 10,17/44,64



HIMALAYA FR 2135611242

NORMA PP* AT 38 6667 819

ESPOIR FR 7121828146

DYNAMITE FR 313018017

D ANGELY RS FR 8900458116

NARZISSE P AT 04 8746 214

Rasse: CHAROLAIS, mischerbig hornlos

Zuchtwerte Reinzucht Charolais (08/24):
Fleischwert: 117
Kalbeverlauf: 96

EURO 10,51/44,98

IMPRESSUM

Besamung Kleßheim

5071 Wals bei Salzburg, Kleßheimer Straße 10,
ACHTUNG NEUE TELEFONNUMMER: 0502595 (3510)
Autotelefon (Lieferwagen) 0664/98 69 013
E-Mail: besamung@k-salzburg.at,
www.besamung-klessheim.at

Für den Inhalt verantwortlich:
Ing. Bruno Deutinger, Bernhard Scherthaner

Satz und Grafik: AWMA, Kroupa Michaela,
Günther Oberngruber

Bildquellen: AdobeStock

Anzeigenwerbung: AWMA, AgrarWerbe-
und Mediaagentur,
5020 Salzburg, Schwarzstraße 19

Druck: Sandler GmbH, Marbach
Satz- und Druckfehler vorbehalten



PEFC

PEFC08-38-329

PEFC-zertifiziert

Dieses Produkt

stammt aus

nachhaltig

bewirtschafteten

Wäldern und

kontrollierten Quellen

www.pefc.at



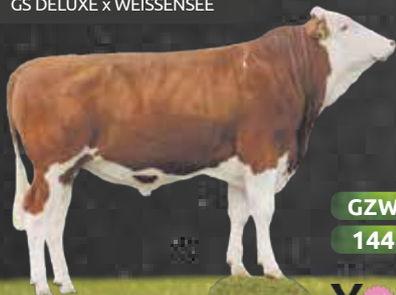


Ein Zuchtprogramm für die ganze Welt

www.genostar.at

GS DUPLEX

GS DELUXE x WEISSENSEE



GZW
144



 MW 133 | +1.433 kg -0,13% -0,06%

 Nutzungsdauer 115 | Melkbarkeit 118

 Rahmen 120 | Euter 114

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

Gleisdorf
besamung@genostar.at
+43(0)3112/2431

GS MACH MIT Pp*

MERKEL1 PP* x GS HUBERBUA



GZW
138



MW 120 | +699 kg +0,05% -0,01% 

Nutzungsdauer 124 | Fruchtbarkeitswert 127 

Rahmen 115 | Euter 130 



LAGERHAUS

Mehr dahinter



Für Bio Betriebe
zugelassen!

Für Bio Betriebe
zugelassen!

Für Bio Betriebe
zugelassen!

Für Bio Betriebe
zugelassen!

BEWI-SAN Dairylyt green

Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe zum Abbau von Geburtsstress. Enthält Elektrolyte und wichtige Vitamine. Wird direkt nach dem Abkalben in lauwarmes Wasser eingegeführt. Erhältlich als konventionelle und biotaugliche Version.

BEWI-SAN Milk+ green BEWI-SAN Prevent C green

Vollmilchergänzer und Ansäuerung, ergänzt lebensnotwendige Spurenelemente (Eisen, Selen, ...) und fördert die Verdauung.

Für eine sichere Kälberaufzucht bei hohem Infektionsdruck (Cryptosporidien, E.Coli, Rota-/Coronaviren), ab der 2. Mahlzeit in den ersten 8 - 14 Tagen in die Milch einrühren.

Desintec® Desinfloor

Einstreuprodukt zur Hygienisierung von Lauf- und Liegeflächen im Stall. Verbessert die Leistung und führt zu geringeren Ausfällen durch die Kombination aus Verbesserung der Luftqualität, Schadstoff- und Feuchtigkeitsbindung. Zu Beginn in die frische Einstreu (50 g/m²), danach auf feuchte Stellen streuen.



www.salzbürger-lagerhaus.at