

2024



STIERKATALOG

BESAMUNGSSTATION KLESSHEIM | Kleßheimer Straße 10 | 5071 Wals bei Salzburg
Tel. 0662/856861 | Fax-Dw 539 | Mobil ① 0664/9869013 | Mobil ② 0664/9380340

www.besamung-klessheim.at



Alles im Griff Dein Team im Stall

DeLaval und seine regionalen Agrardienste unterstützten die Landwirte dabei ihre Betriebsrentabilität zu steigern, das Wohlbefinden ihrer Tiere und ihre eigene Lebensqualität zu verbessern.



delaval.at



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 Zukauf sperma 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): 31,08 Euro pro Besamung

Wochenend- (Sa & So!) und Feiertagszuschlag: 16,95 Euro 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 Zukauf sperma 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

Tel. 0662/856861-DW, Fax 0662/856861-539

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 (+43 664/6025950574)
Stationstierarzt:	Mag. Philipp MESSNER
Auslieferung, Beratung:	Wolfgang GEIER Bernhard SCHERNTHANER (DW -536)
Bestellung, Auslieferung:	Andreas BERNHARDT (DW -535)
Marketing, Stierorganisation:	Magdalena SCHNÖLL (DW -534)
Abrechnung:	Mag. Erika PRÜSSING (0662/870571-252)
Sekretariat, Kursorganisation:	Gerlinde STÖCKL (DW -537)
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	09.30 Uhr
2. Praxis Dr. Korber Gebhard	2	5671 Bruck	Hochtennweg 1	0664/2207966	10.15 Uhr
3. Mag. Wallner Thomas	19	5724 Stuhlfelden	Kaisergasse 9	06562/5263	11.15 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. Mag. Willinger Sigrid	30	5440 Golling	Bründlweg 165	0664/4081484	08.30 Uhr
2. BT Weissacher Josef	35	5453 Werfenweng	Eulersberg 3	06466/695	09.10 Uhr
3. Praxis Mag. Fidler, Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					09.30 Uhr
4. Mag. Fidler Gabi	36	5450 Werfen	Reitsam 52	06468/5375	09.50 Uhr
5. BT Rohmoser Christoph	24	5611 Großarl	Schied 18	06414/283	10.30 Uhr
6. Mag. Schlick Eduard	27	5600 St. Johann i. Pg.	Hubstraße 10	06412/5556	11.00 Uhr
7. TÄ Dertnig Christine	22	5602 Wagrain	Höllensteinweg 8	0677/61329273	12.15 Uhr
8. Mag. Gerstner Dietmar	25	5620 Schwarzach	Brauhausgasse 24a	06415/4365	13.00 Uhr
9. Dr. Bergmüller Alois	34	5500 Bischofshofen	Gasteiner Straße 9	06462/4018	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. Enichlmayr Julia	16	5431 Kuchl	Georgenberg 62	06244/21515	09.00 Uhr
3. Mag. Gruber Irmgard	86	5303 Thalgau	Russenstraße 2	06235/20190, 0664/4339118	10.30 Uhr
4. Rinderpraxis Thalgau GmbH					
Dr. Prettschuh/ Mag. Gobiet/ Dr. Braun	83/73/78/76	5303 Thalgau	Brunnbachweg 13	0660/1417178	11.00 Uhr
5. 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	Zankwarn 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. Tamsweg, Ottinggut, nach telefonischer Vereinbarung Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					
10. Unternberg, Weber, nach telefonischer Vereinbarung Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					

Besamungstierärzte und -techniker (Turnustouren)

Turnus VII – ENNSPONGAU (3-wöchig Dienstag)

1. BT Fasl Johann	72	5441 Abtenau	Rigaus 17	06243/3049, 0664/4625700	07.45 Uhr
2. Dr. Quehenberger Phillip	66	5441 Abtenau	Erfeld 24	06243/2050, 0664/2237095	08.15 Uhr
3. Abtenau, Parkplatz Flutlichtloipe/Skaterpark, Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					08.45 Uhr
4. Dr. Huter Hans	51	5441 Abtenau	Lindenthal 157	06243/2928, 0664/2311770	09.15 Uhr
5. Mag. Stani Michael	47	5524 Annaberg	Hefenscher 19	06463/60006	09.45 Uhr
6. Mag. Schmitz Celia	49	5550 Radstadt	Wallnerweg 9	0664/2788982	10.45 Uhr
7. Lagerhaus Radstadt, Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					11.30 Uhr
8. Mag. Danler Andreas	43	5550 Radstadt	Gstatterfeld 25	0664/4269157	12.15 Uhr

Turnus VIII – PINZGAU SAALACHTAL (3-wöchig Dienstag)

1. BT Holzer Christian	5	5092 St. Martin b. Lofer	Dorf 44	06588/8531, 0664/2789675	07.45 Uhr
2. Dr. Yaldez Karin	44	5093 Weißbach	Unterweißbach 3	06582/8281, 0664/2264722	08.30 Uhr
3. Forstinger Saalfelden, Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					09.00 Uhr
4. Mag. Steger Andreas/Dr. Steger Anton	13	5760 Saalfelden	Ramseiden 107	06582/72638	09.30 Uhr
5. VR Dr. Schweiger Georg	20	5760 Saalfelden	Ramseiden 16	06582/75255	10.45 Uhr
6. Lagerhaus Leogang, Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					11.30 Uhr
7. Tierarztpraxis Leogang	52	5771 Leogang	Leogang 55	0664/2705319	12.00 Uhr
8. Mag. Schmittner Selina	80	5751 Maishofen	Am Feld 17	0680/1558530	12.45 Uhr
9. BT Kothenschulze Thomas	96	5751 Maishofen	Schönhofweg 2	0677/62999751	13.15 Uhr

Turnus IX – EIGENBESTANDBESAMER (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

Nachfüllung in der Besamung KLESSHEIM (Montag, 9-12 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:	10. bis 11. und 17. bis 18. Oktober 2023
November-Kurs:	14. bis 15. und 21. bis 22. November 2023
Dezember-Kurs:	05. bis 06. und 12. bis 13. Dezember 2023
Jänner-Kurs:	16. bis 17. und 23. bis 24. Jänner 2024
Februar-Kurs:	20. bis 21. Februar und 27. bis 28. Februar 2024
März-Kurs:	19. bis 20. und 26. bis 27. März 2024

Auffrischkurs für EBB: 26. Februar 2024

Klauenpflege:

Kurs 1:	16. bis 18. November 2023
Kurs 2:	14. bis 16. März 2024



Alle Kurse finden ganztägig in der Besamung Kleßheim statt. Weitere Informationen und Anmeldung bitte bei: Magdalena Sigl, 0662/641248-337 bzw. magdalena.sigl@lk.salzburg.at oder unter www.sbg.lfi.at

Hinweis: Die **LFS Bruck** organisiert von 7. bis 8. November 2023 sowie am 10. und 13. November 2023 in der LFS Bruck einen Kurs für Eigenbestandsbesamer. Anfragen und Anmeldungen bitte dort.

Turnusplan 2023/2024

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 18.10.			Mi 08.11.			Mi 29.11.			Mi 20.12.				Mi 10.01.			Mi 31.01.			Mi 21.02.			Mi 13.03.			Mi 03.04.
II Pinzgau II	Mi 04.10.			Mi 25.10.			Mi 15.11.			Mi 06.12.			Do 28.12.				Mi 17.01.			Mi 07.02.			Mi 28.02.				Mi 20.03.	
III Pongau	Di 03.10.			Di 24.10.			Di 14.11.			Di 05.12.			Mi 27.12.				Di 16.01.			Di 06.02.			Di 27.02.				Di 19.03.	
IV Flachgau 1	Di 03.10.			Di 24.10.			Di 14.11.			Di 05.12.			Mi 27.12.				Di 16.01.			Di 06.02.			Di 27.02.				Di 19.03.	
V Tg./Flachgau	Mi 04.10.			Mi 25.10.			Mi 15.11.			Mi 06.12.			Do 28.12.				Mi 17.01.			Mi 07.02.			Mi 28.02.				Mi 20.03.	
VI Lungau		Mi 11.10.			Do 02.11.				Mi 22.11.			Mi 13.12.			Mi 03.01.				Mi 24.01.			Mi 14.02.			Mi 06.03.			Mi 27.03.
Versteigerungen (Maishofen)			Do 19.10.			Do 09.11.		Do 23.11.			Do 14.12.						Do 18.01.			Do 08.02.			Do 07.03.				Do 28.03.	
VII Ennspongau			Di 17.10.			Di 07.11.			Di 28.11.			Di 19.12.				Di 09.01.			Di 30.01.			Di 20.02.			Di 12.03.			Di 02.04.
VIII Pinzgau Saalachtal		Di 10.10.			Di 31.10.			Di 21.11.			Di 12.12.			Di 02.01.				Di 23.01.			Di 13.02.			Di 05.03.			Di 26.03.	
IX EBB		Di 10.10.			Di 31.10.			Di 21.11.			Di 12.12.			Di 02.01.				Di 23.01.			Di 13.02.			Di 05.03.			Di 26.03.	
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 24.04.			Mi 15.05.			Mi 05.06.			Mi 26.06.				Mi 17.07.			Mi 07.08.			Mi 28.08.			Mi 18.09.			Mi 09.10.
II Pinzgau II	Mi 10.04.			Do 02.05.			Mi 22.05.			Mi 12.06.			Mi 03.07.				Mi 24.07.			Mi 14.08.			Mi 04.09.				Mi 25.09.	
III Pongau	Di 09.04.			Di 30.04.			Di 21.05.			Di 11.06.			Di 02.07.				Di 23.07.			Di 13.08.			Di 03.09.				Di 24.09.	
IV Flachgau I	Di 09.04.			Di 30.04.			Di 21.05.			Di 11.06.			Di 02.07.				Di 23.07.			Di 13.08.			Di 03.09.				Di 24.09.	
V Tg./Flachgau II	Mi 10.04.			Do 02.05.			Mi 22.05.			Mi 12.06.			Mi 03.07.				Mi 24.07.			Mi 14.08.			Mi 04.09.				Mi 25.09.	
VI Lungau		Mi 17.04.			Mi 08.05.			Mi 29.05.			Mi 19.06.			Mi 10.07.				Mi 31.07.			Mi 21.08.			Mi 11.09.				Mi 02.10.
Versteigerungen (Maishofen)			Do 25.04.				Do 23.05.														Do 29.08.			Do 26.09.				
VII Ennspongau			Di 23.04.			Di 14.05.			Di 04.06.			Di 25.06.			Di 16.07.				Di 06.08.			Di 27.08.			Di 17.09.			Di 08.10.
VIII Pinzgau Saalachtal		Di 16.04.			Di 07.05.			Di 28.05.			Di 18.06.			Di 09.07.				Di 30.07.			Di 20.08.			Di 10.09.			Di 01.10.	
IX EBB		Di 16.04.			Di 07.05.			Di 28.05.			Di 18.06.			Di 09.07.				Di 30.07.			Di 20.08.			Di 10.09.			Di 01.10.	

Zustellung bzw. Nachfüllung

von Tiefgefriersamen und flüssigem Stickstoff an Eigenbestandsbesamer:

FLACHGAU

Besamung Kleßheim, jeden Montag (ausgenommen 25.12., 01.01., 01.04., 20.05.) 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**

02.10.2023	05.02.2024	03.06.2024	07.10.2024
06.11.2023	04.03.2024	01.07.2024	
04.12.2023	08.04.2024	05.08.2024	
08.01.2024	06.05.2024	02.09.2024	

Lamprechtshausen, Hackschnitzelanlage

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

23.10.2023	26.02.2024	24.06.2024	28.10.2024
27.11.2023	25.03.2024	22.07.2024	
18.12.2023	22.04.2024	26.08.2024	
22.01.2024	27.05.2024	23.09.2024	

Neu: Lagerhaus Abersee, Turnus V (Tennengau/Flachgau)

nur an folgenden Mittwochen – nur nach telefonischer Voranmeldung

04.10.2023	28.12.2023	20.03.2024	12.06.2024
04.09.2024			

TENNENGAU

Kuchl, Auerbauer, Familie Steingassner

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

09.10.2023	12.02.2024	10.06.2024	14.10.2024
13.11.2023	11.03.2024	08.07.2024	
11.12.2023	15.04.2024	12.08.2024	
15.01.2024	13.05.2024	09.09.2024	

Neu: 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, 9.30 Uhr, Turnus III (Pongau)

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

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

nur an folgenden Mittwochen

22.11.2023	14.02.2024	08.05.2024	31.07.2024
23.10.2024			

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 Uhr, Turnus VIII (Pzg. Saalachtal)

Leogang, Lagerhaus, 11.30 bis 12 Uhr, Turnus VIII (Pzg. Saalachtal)

Maishofen, RZV-Salzburg-Gelände,

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

LUNGAU

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:

55369: Stationsnummer
Samenpreis/Besamungsgebühr: Bruttopreis im Bundesland Salzburg
GS DEFACTO: Stiername
27.03.2018: Geburtsdatum
AT 95.3502.538: 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
F2: Mindervuchs (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
119: 119 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: 1-3,10 Melkbarkeit (in der 1. Laktation 3,10 Liter/Minute)
BK: Beta-Kasein

FLEISCHLEISTUNG:

FW: Fleischwert
118: 118 Punkte
(99): Sicherheit in %
NTZ: Nettozunahme
AUS: Ausschlachtungsgrad
HKL: Handelsklasse

GESAMTLEISTUNG:

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

FITNESS:

FIT: Fitness
111: 111 Punkte
(93): Sicherheit in %
Bef: Befruchtungswert in % (0 = Durchschnitt)
KVLp: Kalbeverlauf paternal; Abkalbewert des Stieres (Werte über 100 = leichte Geburten)
VIW: Vitalitätszuchtwert
ÖZW: Ökologischer Zuchtwert
FRW: Fruchtbarkeitswert
KVLM: Kalbeverlauf maternal; Abkalbewert der Töchter des Stieres
EGW: Eutergesundheitswert
LST: Leistungssteigerung
ND: Nutzungsdauer
PER: Persistenz
ZZ: Zellzahl
Mbk: Melkbarkeit
Mas: Mastitis
fFru: frühe Fruchtbarkeitsstörungen
Zyst: Zysten
Mifi: Milchfieber
MVH: Melkverhalten

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 2023

SYMBOLS IM STIERKATALOG

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



Fitnesszucht



**besonders für Bio-/
Weidehaltung geeignet**



**Fleischleistungs-
zucht**



**für automatische Melk-
systeme geeignet (Roboter)**



Leichtkalbigkeit



gute Töchterfruchtbarkeit



**Milchmengen-
zucht**



Typ / Stärke



alternative Abstammung



**Inhaltsstoff-
zucht**

ERKLÄRUNG PINZGAUER / ORIGINAL PINZGAUER

Alle bis zum 31.12.2022 in einem Zuchtbuch eingetragenen Pinzgauertiere, werden ab den 01.01.2023 in zwei getrennten Zuchtbüchern mit den Namen „Original Pinzgauer“ und „Pinzgauer“ geführt.

Original Pinzgauer

In das Zuchtbuch „Original Pinzgauer“ werden alle Tiere mit über 93,75 % Pinzgaueranteil in die Hauptabteilung eingetragen. In die zusätzliche Abteilung werden Original Pinzgauer zwischen 6,26 bis 12,5 % Fremdgenanteil (Red Holstein) eingetragen.

Pinzgauer

In das Zuchtbuch Pinzgauer werden alle Tiere mit einem Fremdgenanteil (Red Holstein) von 12,6 % bis 49,9 % in die Hauptabteilung eingetragen. In die zusätzliche Abteilung kommen alle Pinzgauertiere mit einem Fremdgenanteil zwischen 50,0 und 74,9 %.

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



996.	19. Oktober 2023	weibliche Tiere
997.	09. November 2023	FL-Stiermarkt, weibliche Tiere
998.	23. November 2023	PI-Herbststiermarkt, weibl. Tiere
999.	14. Dezember 2023	weibliche Tiere
1000.	18. Jänner 2024	weibliche Tiere
1001.	08. Februar 2024	FL-Stiermarkt, weibliche Tiere
1002.	07. März 2024	weibliche Tiere
1003.	28. März 2024	PI-Stiermarkt, weibliche Tiere
1004.	25. April 2024	FL-Stiermarkt, weibliche Tiere
1005.	23. Mai 2024	weibliche Tiere

Original Pinzgauer

Stationsnummer	Stiername	RH	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
3067	FAUNUS		AT 79.4538.828	FAUX x RIGO	€ 14,18 / 45,26	19
3070	FESCH		AT 16.7706.329	FASAN x LENZ	€ 14,18 / 45,26	19
3025	GAU		AT 62.1931.618	GARY x TIZIAN	€ 14,18 / 45,26	14
3058	LAMMER		AT 68.8830.719	LUST x RAT	€ 14,18 / 45,26	19
3074	LEGAT		AT 12.4337.218	LUST x RAT	€ 14,18 / 45,26	15
3078	MIKE		AT 17.4425.729	MUNGO x GRAT	€ 14,18 / 45,26	16
3029	MORUS		AT 62.1876.918	MORIS x TIZIAN	€ 14,18 / 45,26	19
3087	NOAH		AT 68.8824.919	NATZ x RAT	€ 14,18 / 45,26	17
3072	RIFFL		AT 95.6971.929	RINGO x TITAN	€ 14,18 / 45,26	18

Pinzgauer

Stationsnummer	Stiername	RH	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
3080	JANKO	51,2 %	AT 14.8660.829	JASON x BISTON	€ 14,18 / 45,26	23
3158	LOCKPOWER P	54,9 %	AT 01.8056.388	LOCKI x POWER RED	€ 7,68 / 38,76	22
3075	LORIOT	44,3 %	AT 18.4480.629	LORIS x RAT	€ 14,18 / 45,26	23
3155	MARABU	32,1 %	AT 42.6541.974	MARATHON x JORCK RED	€ 7,68 / 38,76	22
3157	RUBENS	52,4 %	AT 25.2693.474	RUBIN x AMOR RED	€ 7,68 / 38,76	23
3090	RUSTY	48,9 %	AT 63.1249.429	RUBIN x JOYBOY RED	€ 14,18 / 45,26	20

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 / 40,46	24
3059	LOBLIA	AT 01.4847.828	LOSER x LUST	€ 9,38 / 40,46	24
3143	LIONELL	AT 01.9811.988	LIFTLER x REIF	€ 9,38 / 40,46	25
3079	RAUREIF	AT 94.0568.822	REIF x MARMOR	€ 9,38 / 40,46	25

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



GARY AT 88 0059 447
 ZW: 93/90/-213 -0,45 +0,11

GERT AT 31 1903 442

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

BLÜML AT 91 1842 172
 9 - 7 - 7 - 8
 7/6 8.324 3,82 3,13 579
 HL: 4 8.810 3,97 3,31 642
 M: 1-4,15

TIZIAN AT 07 1930 347
ZIRL AT 69 6242 857
 10/9 7.326 3,74 3,17 506
 HL: 8 8.658 4,39 3,00 639



Nachzuchtbewertung (Österreich)

51 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 97					█				
Bemuskelung 79				█					
Fundament 93					█				
Euter 109						█			
Kreuzhöhe 100 klein									groß
Körperlänge 102 kurz						█			lang
Hüftbreite 92 schmal					█				breit
Rumpftiefe 94 seicht						█			tief
Beckenneigung 106 eben						█			abfallend
Sprg.winkel 93 steil					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 100 voll									trocken
Fessel 103 durchtrittig						█			steil
Trachten 96 niedrig						█			hoch
Voreuterlänge 95 kurz						█			lang
Voreuteraufhäng. 105 kurz							█		lang
Zentralband 115 nicht ausg.								█	stark ausg.
Euterboden 112 tief								█	hoch
Strichlänge 95 kurz								█	lang
Strichdicke 98 dünn								█	dick
Strichplatz. vo. 102 außen									innen
Strichstell. hi. 100 nach außen									nach innen
Euterreinheit 105 Nebenstr.								█	reine Euter

MW 109 (95)	1.LAKT.	69 TÖ.	4.843	3,77	183	3,41	165	Stall	5.928
	2.LAKT.	55 TÖ.	5.670	3,87	219	3,44	195		5.991
	3.LAKT.	45 TÖ.	6.328	3,91	247	3,38	214		6.163
ZW			+336	-0,20	+1	+0,15	+20		

FW 85 (78)	NTZ	83	HKL	87					
-------------------	-----	----	-----	----	--	--	--	--	--

FIT 110 (79)	Bef	+2 %	FRW	110 (76)	ND	109 (68)	Mas	95 (42)
	KVLP	95 (97)	KVLM	111 (84)	PER	91 (93)	fFru	110 (70)
	VIW	108 (78)	EGW	97 (85)	ZZ	98 (86)	Zyst	111 (64)
					Mbk	116 (89)		

GZW 110 (86)
 Mittelrahmige Kühe mit flacher Bemuskelung, leicht abgezogenem Becken und trockenem, gut gewinkeltem Fundament. Euter hoch und fest aufgehängt, etwas weniger Voreuter, gute Strichvererbung mit leichter Spreizung nach vorne.

Melkbarkeit | Euter

EURO 14,18/45,26



HAKA

LUST AT 54 9201 809
ZW: 103/102/+92 +0,01 -0,02

LUTZ AT 46 7000 957

KRANZ AT 49 5465 947
7/7 6.925 3,79 3,12 479
HL: 3 7.556 4,10 3,10 544

SENTA AT 09 2075 618
8 - 7 - 8 - 8

8/7 7.524 3,73 3,27 527
HL: 7 9.482 3,80 3,28 671
M:1-1,95

RAT AT 47 6354 547

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



Nachzuchtbewertung (Österreich)

24 Töchter

MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	93					█	█			
Bemuskelung	109						█	█		
Fundament	108						█	█		
Euter	116						█	█		
Kreuzhöhe	92	klein				█				groß
Körperlänge	92	kurz				█				lang
Hüftbreite	104	schmal				█				breit
Rumpftiefe	94	seicht				█				tief
Beckenneigung	98	eben				█	█			abfallend
Sprg.winkel	94	steil				█	█			säbelbeinig
Sprg.auspräg.	104	voll					█			trocken
Fessel	102	durchtrittig					█			steil
Trachten	93	niedrig				█				hoch
Voreuterlänge	102	kurz					█			lang
Sch.euterlänge	103	kurz					█			lang
Voreuteraufhäng.	106	locker					█			fest
Zentralband	111	nicht ausg.					█			stark ausg.
Euterboden	106	tief					█			hoch
Strichlänge	102	kurz				█	█			lang
Strichdicke	96	dünn				█	█			dick
Strichplatz. vo.	100	außen						█		innen
Strichstell. hi.	112	nach außen					█	█		nach innen
Euterreinheit	108	Nebenstr.					█			reine Euter

MW 101 (87)	100 TG.	39 TÖ.	1.931	3,52	68	3,13	60	Stall 5.909
	1.LAKT.	26 TÖ.	4.896	3,76	184	3,23	158	6.067
	2.LAKT.	2 TÖ.						
	ZW		+319	-0,24	-2	-0,13	+3	
FW 101 (52)	NTZ	97	HKL	104				
FIT 114 (60)	Bef	-4 %	FRW	98 (49)	ND	114 (48)	Mas	
	KVLp	105 (84)	KVLm	104 (62)	PER	109 (80)	fFru	99 (46)
	VIW	107 (51)	EGW	105 (70)	ZZ	104 (70)	Zyst	100 (40)
					Mbk	102 (78)		
GZW 110 (72)	Knapp mittelrahmige, kompakte, gut bemuskelte Kühe mit großteils schönem Becken und trockenem, korrektem Fundament. Die Euter sind in der Länge durchschnittlich und gut aufgehängt, die Striche normal und von korrekter Stellung.							
	Typ Euter							



MUNGO AT 28 4248 907
 ZW: 102/94/+163 -0,37 -0,15

MALTUS AT 60 0950 357

SAALBACH AT 08 9861 645
 5/4 12.479 4,09 3,30 923
 HL: 4 14.454 4,32 3,28 1.098

KELLY AT 54 3505 922
 8 - 7 - 8 - 8
 3/2 6.671 3,90 3,15 471
 HL: 2 7.127 3,83 3,17 499
 M: 1-2,36

GRAT AT 05 9478 518

KELLY AT 57 8164 618
 4/3 5.794 4,15 3,75 457
 HL: 3 7.828 4,27 3,91 640



Nachzuchtbewertung (Österreich)

23 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 103					█				
Bemuskelung 108					█				
Fundament 97					█				
Euter 103					█				
Kreuzhöhe 101 klein									groß
Körperlänge 105 kurz					█				lang
Hüftbreite 97 schmal					█				breit
Rumpftiefe 93 seicht					█				tief
Beckenneigung 98 eben					█				abfallend
Sprg.winkel 109 steil					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 98 voll					█				trocken
Fessel 102 durchtrittig					█				steil
Trachten 113 niedrig					█				hoch
Voreuterlänge 99 kurz									lang
Sch.euterlänge 99 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 93 locker					█				fest
Zentralband 123 nicht ausg.					█				stark ausg.
Euterboden 95 tief					█				hoch
Strichlänge 99 kurz					█				lang
Strichdicke 100 dünn					█				dick
Strichplatz. vo. 93 außen					█				innen
Strichstell. hi. 114 nach außen					█				nach innen
Euterreinheit 95 Nebenstr.					█				reine Euter

MW 111 (87)	100 TG.	34 TÖ.	1.994	3,54	71	3,08	61	Stall 5.634
	1.LAKT.	26 TÖ.	5.490	3,70	203	3,19	175	5.787
	2.LAKT.	3 TÖ.						
ZW			+952	-0,30	+17	-0,28	+13	

FW 100 (54)	NTZ	100	HKL	100			
--------------------	-----	-----	-----	-----	--	--	--

FIT 99 (58)	Bef	-4 %	FRW	99 (47)	ND	104 (44)	Mas
	KVLp	109 (86)	KVLM	93 (59)	PER	106 (80)	fFru 102 (42)
	VIW	91 (50)	EGW	96 (69)	ZZ	98 (70)	Zyst 97 (35)
					Mbk	91 (77)	

GZW 106 (71)

Mittelrahmige, starke Kühe mit guter Oberlinie und gut gelagertem Becken, Fundament trocken und korrekt mit hohen Trachten. Euter von mittlerer Länge und Aufhängung bei starkem Zentralband und normalen Strichen die vereinzelt seitlich eng und nach vorne gespreizt sind.

Typ | Milchmenge

EURO 14,18/45,26



NATZ AT 31 5367 519
 ZW: 108/99/+107 -0,24 +0,00

NERO AT 79 1090 245

SUMSI AT 14 4945 614
 7/5 7.024 4,00 3,30 513
 HL: 5 8.129 3,79 3,35 580

ELKE AT 43 8433 207
 8 - 6 - 7 - 9
 8/8 6.875 3,79 3,38 494
 HL: 6 7.768 3,98 3,46 578
 M:4-2,12

RAT AT 47 6354 547
ESTA AT 70 6150 957
 7/6 4.815 3,81 3,08 332
 HL: 6 5.286 3,65 3,18 361



		Nachzuchtbewertung (Österreich)							27 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	92					■	■			
Bemuskelung	81				■	■	■			
Fundament	103						■			
Euter	107						■	■		
Kreuzhöhe	89	klein				■	■			groß
Körperlänge	97	kurz					■			lang
Hüftbreite	99	schmal					■			breit
Rumpftiefe	87	seicht				■	■			tief
Beckenneigung	91	eben				■	■			abfallend
Sprg.winkel	101	steil				■	■			säbelbeinig
Sprg.auspräg.	105	voll					■	■		trocken
Fessel	94	durchtrittig					■	■		steil
Trachten	94	niedrig					■	■		hoch
Voreuterlänge	105	kurz						■	■	lang
Sch.euterlänge	116	kurz						■	■	lang
Voreuteraufhäng.	99	locker						■	■	fest
Zentralband	119	nicht ausg.						■	■	stark ausg.
Euterboden	100	tief						■	■	hoch
Strichlänge	85	kurz				■	■			lang
Strichdicke	84	dünn				■	■			dick
Strichplatz. vo.	90	außen						■	■	innen
Strichstell. hi.	112	nach außen						■	■	nach innen
Euterreinheit	103	Nebenstr.						■	■	reine Euter

MW 113 (88)	100 TG.	44 TÖ.	1.960	3,71	73	3,16	62	Stall 6.025
	1.LAKT.	15 TÖ.	5.917	3,99	236	3,30	195	6.778
	2.LAKT.	2 TÖ.						
ZW			+433	+0,14	+25	-0,03	+13	

FW 105 (33)	NTZ	104	HKL	106			
--------------------	-----	-----	-----	-----	--	--	--

FIT 104 (57)	Bef	+1 %	FRW	101 (43)	ND	99 (44)	Mas
	KVLp	106 (87)	KVLM	99 (64)	PER	108 (82)	fFrU 93 (41)
	VIW	100 (50)	EGW	107 (69)	ZZ	109 (70)	Zyst 94 (32)
					Mbk	100 (78)	

GZW 114 (71) Etwas kleinere, flach bemuskelte Kühe mit etwas steilem, trockenem Fundament. Die Euter sind gut aufgehängt, lange Schenkeleuter mit feinen, kurzen Strichen.

Milch | Kalbeverlauf



RINGO AT 14 7236 414
 ZW: 111/100/+205 -0,22 -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 115					█	█			
Bemuskelung 91					█				
Fundament 99					█				
Euter 107					█				
Kreuzhöhe 110 klein					█				groß
Körperlänge 116 kurz					█				lang
Hüftbreite 116 schmal					█				breit
Rumpftiefe 109 seicht					█				tief
Beckenneigung 113 eben					█				abfallend
Sprg.winkel 106 steil					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 107 voll					█				trocken
Fessel 92 durchtrittig					█				steil
Trachten 104 niedrig					█				hoch
Voreuterlänge 116 kurz					█				lang
Sch.euterlänge 110 kurz					█				lang
Voreuteraufhäng. 113 locker					█				fest
Zentralband 103 nicht ausg.					█				stark ausg.
Euterboden 101 tief					█				hoch
Strichlänge 107 kurz					█				lang
Strichdicke 101 dünn					█				dick
Strichplatz. vo. 117 außen					█				innen
Strichstell. hi. 102 nach außen					█				nach innen
Euterreinheit 92 Nebenstr.					█				reine Euter

MW 110 (90)	100 TG.	49 TÖ.	1.987	3,53	70	3,06	61	Stall 5.809
	1.LAKT.	35 TÖ.	5.311	3,70	197	3,18	169	6.032
	2.LAKT.	4 TÖ.						
ZW			+896	-0,33	+13	-0,22	+15	

FW 102 (51)	NTZ	106	HKL	98
--------------------	-----	-----	-----	----

FIT 109 (65)	Bef	+0 %	FRW	101 (56)	ND	108 (53)	Mas
	KVLp	96 (88)	KVLM	90 (70)	PER	96 (84)	fFru 99 (51)
	VIW	103 (57)	EGW	109 (75)	ZZ	109 (76)	Zyst 102 (45)
					Mbk	106 (83)	

GZW 115 (76)
 Großrahmige, tiefe Kühe mit weniger Bemuskelung, leicht abgezogenen und abgedachten Becken und trockenem Fundament bei leicht federnder Fessel. Lange Euter mit genügend fester Aufhängung und guter Strichvererbung und -stellung.

Rahmen | Eutergesundheit | Milch | Linie

EURO 14,18/45,26

Weitere ORIGINAL Pinzgauer Stiere

IDENTITÄT		MILCHLEISTUNG						FLEISCH			FITNESS				EXT.					
3067 Samenpr/ Bes.Gebühr € 14,18/ € 45,26	FAUNUS	*08.05.2015	100Tg.	34 Tö.	1.761	3,80	67	3,18	56	NTZ	100	Bef	-3%	FRUm	96 (48)	ND	105 (44)	R	103	
	AT 79 4538 828		1.Lakt.	30 Tö.	4.511	4,03	182	3,39	153	AUS		KVLp	94 (88)	KVLm	103 (62)	PER	99 (81)	B	81	
	(FAUX x RIGO)		2.Lakt.	11 Tö.	5.176	4,17	216	3,49	181	HKL	95	VIW	94 (52)	EGW	100 (69)	ZZ	99 (71)	F	105	
			ZW			-34+0,45	+24+0,23	+12									Mbk	92 (77)	E	100
	GWZ 108 (72)	BK: A2A2					MW 112(88)			FW 98(59)				FIT 100(58)					ER	104
Mittelrahmige, flach bemuskelte Kühe mit korrektem Fundament und genügend fest aufgehängtem Euter bei guter Strichvererbung.																				
3070 Samenpr/ Bes.Gebühr € 14,18/ € 45,26	FESCH	*01.10.2015	100Tg.	94 Tö.	2.031	3,59	73	3,07	62	NTZ	100	Bef	-4%	FRUm	89 (65)	ND	94 (59)	R	129	
	AT 16 7706 329		1.Lakt.	68 Tö.	5.214	3,81	199	3,21	167	AUS		KVLp	89 (92)	KVLm	103 (78)	PER	104 (91)	B	82	
	(FASAN x LENZ)		2.Lakt.	16 Tö.	6.425	3,84	247	3,24	208	HKL	105	VIW	89 (64)	EGW	109 (83)	ZZ	109 (84)	F	93	
			ZW			+749-0,17	+18-0,23	+10									Mbk	113 (89)	E	100
	GWZ 105 (82)	BK: A1A2					MW 109(94)			FW 103(63)				FIT 93(72)					ER	98
NEU	Großrahmige, wenig bemuskelte Kühe mit etwas abgezogenem Becken., Euter mit genügend fester Aufhängung, etwas längere Striche.																			
3058 Samenpr/ Bes.Gebühr € 14,18/ € 45,26	LAMMER	*12.09.2013	1.Lakt.	61 Tö.	4.903	3,87	190	3,37	165	NTZ	97	Bef		FRUm	94 (69)	ND	106 (62)	R	93	
	AT 68 8830 719		2.Lakt.	44 Tö.	5.730	3,97	227	3,34	191	AUS		KVLp	102 (92)	KVLm	102 (78)	PER	102 (91)	B	106	
	(LUST x RAT)		3.Lakt.	21 Tö.	6.113	3,77	230	3,32	203	HKL	105	VIW	111 (64)	EGW	113 (82)	ZZ	115 (84)	F	104	
			ZW			+112+0,09	+9+0,04	+6									Mbk	111 (88)	E	112
	GWZ 111 (82)	BK: A1A1					MW 105(94)			FW 101(62)				FIT 109(74)					ER	96
Klein- bis mittelrahmige, kompakte, korrekt gebaute Kühe mit genügend langen, festsitzenden Eutern bei gutem Zentralband und guter Strichvererbung.																				
3029 Samenpr/ Bes.Gebühr € 14,18/ € 45,26	MORUS	*16.10.2011	1.Lakt.	24 Tö.	4.588	3,69	169	3,24	149	NTZ	96	Bef	-1%	FRUm	93 (52)	ND	101 (50)	R	98	
	AT 62 1876 918		2.Lakt.	16 Tö.	5.864	3,69	216	3,23	189	AUS		KVLp	90 (94)	KVLm	98 (67)	PER	121 (82)	B	97	
	(MORIS x TIZIAN)		3.Lakt.	13 Tö.	5.987	3,82	229	3,27	196	HKL	99	VIW	84 (65)	EGW	100 (70)	ZZ	102 (70)	F	102	
			ZW			+497-0,06	+15-0,01	+16									Mbk	103 (77)	E	101
	GWZ 106 (74)	BK: A1A2					MW 111(88)			FW 98(56)				FIT 97(63)					ER	112
Mittelrahmige, kompakte Kühe mit korrektem Fundament. Euter mit mittlerer Aufhängung und guter Strichplatzierung. NICHT AUF KALBINNEN!																				



HAKA

RUBIN IT 021001658780
 ZW: 127/132/+1.639 -0,03 -0,23

RAT AT 47 6354 547
GRAEFIN IT 021001393044
 3/3 11.172 4,14 3,41 844
 HL: 3 12.111 4,45 3,40 951

ELSA AT 02 0199 317
 8 - 6 - 8 - 9
 11/10 10.072 3,97 3,24 727
 HL: 6 11.565 4,03 3,32 850
 M:1-3-40

JOYBOY RED CA 10.700.348
ESTA AT 20 4485 872
 5/4 7.691 3,91 3,13 542
 HL: 2 8.404 3,91 3,16 594



Nachzuchtbewertung (Österreich)

28 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 104					█				
Bemuskelung 71			█						
Fundament 87				█					
Euter 122						█			
Kreuzhöhe 104 klein						█			groß
Körperlänge 89 kurz					█				lang
Hüftbreite 106 schmal						█			breit
Rumpftiefe 109 seicht							█		tief
Beckenneigung 78 eben				█					abfallend
Sprg.winkel 110 steil					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 94 voll							█		trocken
Fessel 91 durchtrittig						█			steil
Trachten 74 niedrig				█					hoch
Voreuterlänge 113 kurz							█		lang
Sch.euterlänge 104 kurz								█	lang
Voreuteraufhäng. 129 locker								█	fest
Zentralband 112 nicht ausg.								█	stark ausg.
Euterboden 121 tief								█	hoch
Strichlänge 82 kurz								█	lang
Strichdicke 81 dünn								█	dick
Strichplatz. vo. 105 außen									innen
Strichstell. hi. 102 nach außen									nach innen
Euterreinheit 96 Nebenstr.									reine Euter

MW 128 (94)	100 TG.	101 TÖ.	2.333	3,83	89	3,12	73	Stall 7.717
	1.LAKT.	41 TÖ.	6.281	4,04	254	3,25	204	7.657
	2.LAKT.	7 TÖ.	7.808	3,93	307	3,25	254	7.748
ZW			+1165	+0,18	+57	-0,15	+29	

FW	NTZ	HKL
FIT 100 (67)	Bef +6 %	FRW 88 (56) ND 108 (53) Mas
	KVLp 104 (94)	KVLM 105 (78) PER 104 (91) fFru 105 (56)
	VIW 76 (67)	EGW 108 (80) ZZ 111 (83) Zyst 100 (40)
		Mbk 101 (89)

GZW 120 (78) Mittelrahmige, flache Kühe mit etwas kurzen Fesseln, ebenen Becken. Fundament etwas stärker gewinkelt bei federnder Fessel und flachen Klauen. Gut mittellange Euter mit etwas mehr Voreuter bei sehr guter Aufhängung und feinen kurzen Strichen mit normaler Stellung.

Fruchtbarkeit | Euter | Eutergesundheit

EURO 14,18/45,26



© LFI Salzburg



© Adobe Stock



© Pareta



© LFI Salzburg



© Adobe Stock

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.lfi.at 



© Adobe Stock



© LFI Salzburg



© Adobe Stock



© Maritza Hörelmaier

3158 LOCKPOWER P

AT 01 8056 388 geb. 01.12.2021 RH: 54,9%
Züchter: Porsche Wolfgang, Schüttgut, 5700 Zell am See

PINZGAUER



LOCKI IT 021001766777
ZW: 113/117/+784 -0,06 -0,07

LOTUS AT 12 0430 372
SELINA IT 021001437621

SULAKA AT 17 2984 868
90 - 77 - 84 - 89
3/2 8.910 4,03 3,24 648
HL: 2 9.350 4,10 3,23 685
M:2-3,60

POWER RED CH 120.1197.7330.4
SOMAT AT 90 3376 116
8/7 7.544 3,77 3,22 527
HL: 4 7.853 4,13 3,08 566

Kördatum: 22.03.2023

Widerristhöhe: 135cm
Gewicht: 572kg
Tägl. Zunahme: 1.118g

mischerbig hornlos

EURO 7,68/38,76

3155 MARABU

AT 42 6541 974 geb. 10.10.2020 RH: 32,1%
Züchter: Hochfilzer Matthaueus, Ginsberg, 6353 Going a. W. K.

PINZGAUER



MARATHON AT 13 8770 868

MARAT AT 79 1619 928

WOLKE AT 79 1606 428
5/4 8.003 4,13 3,39 602
HL: 3 8.881 3,92 3,42 651

KLARA AT 30 3823 328
88 - 75 - 85 - 90
7/7 10.818 4,00 3,36 795
HL: 4 12.624 4,02 3,66 970
M:1-3,16

JORCK RED NL 724.673.634

KARIN AT 30 2033 117
4/3 6.520 3,78 3,35 464
HL: 2 6.878 3,87 3,37 498

Kördatum: 24.11.2021

Widerristhöhe: 139cm
Gewicht: 554kg
Tägl. Zunahme: 1.254g

EURO 7,68/38,76



RUBIN IT 021001658780
ZW: 127/132/+1.639 -0,03 -0,23

EDELTRAUD AT 39 9273 338
90 - 76 - 84 - 87
4/4 10.344 4,14 3,52 792
HL: 4 11.804 4,44 3,46 933
M:1-2,99

Kördatum: 18.11.2022

Widerristhöhe: 146cm

RAT AT 47 6354 547

GRAEFIN IT 021001393044
3/3 11.172 4,14 3,41 844
HL: 3 12.111 4,45 3,40 951

AMOR RED NL 527.309.859

EDELRAUTH AT 31 3370 628
3/2 9.103 3,75 3,53 662
HL: 2 9.730 3,48 3,55 683

EURO 7,68/38,76

Weitere Pinzgauer Stiere

IDENTITÄT			MILCHLEISTUNG				FLEISCH		FITNESS				EXT.						
3080 Samenpr/ Bes.Gebühr € 14,18/ € 45,26	JANKO	*01.05.2015	100Tg.	75 Tö.	2.348	3,76	88	3,14	74	NTZ	Bef	+0%	FRUm 103 (54)	ND	110 (50)	R	108		
	RH: 51,2%	AT 14 8660 829	1.Lakt.	52 Tö.	6.192	3,93	243	3,26	202	AUS	KVLp	112 (88)	KVLm	95 (70)	PER	96 (88)	B	73	
	(JASON x BISTON)		2.Lakt.	8 Tö.	7.262	4,03	293	3,16	229	HKL	VIW	101 (51)	EGW	90 (77)	ZZ	89 (80)	F	99	
			ZW			+1599 -0,10	+54 -0,22	+37								Mbk	102 (86)	E	115
	GZW 127 (75)	BK: A1A2					MW 131(92)		FW				FIT 104(64)				ER	108	
Genügend rahmige, breite Tiere mit flacher Bemuskelung. Lange, gut aufgehängte Euter, kürzere Striche mit sehr guter Stellung.																			
3075 Samenpr/ Bes.Gebühr € 14,18/ € 45,26	LORIOT	*01.11.2015	100Tg.	106 Tö.	2.427	3,59	87	3,11	75	NTZ	112	Bef	+4%	FRUm 101 (64)	ND	108 (61)	R	103	
	RH: 44,3%	AT 18 4480 629	1.Lakt.	78 Tö.	6.257	3,88	243	3,26	204	AUS	KVLp	106 (94)	KVLm	94 (79)	PER	105 (92)	B	52	
	(LORIS x RAT)		2.Lakt.	22 Tö.	7.963	4,04	322	3,22	256	HKL	103	VIW	96 (66)	EGW	92 (84)	ZZ	92 (86)	F	107
			ZW			+1307 -0,04	+47 -0,11	+36									Mbk	112 (90)	E
	GZW 128 (81)	BK: A1A2					MW 128(95)		FW 108(40)				FIT 102(73)				ER	105	
Mittelrahmige Kühe mit sehr trockenem Fundament und flachen Klauen. Sehr lange, gut aufgehängte Euter mit dünnen Strichen.																			

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: 120/106/+195 +0,06 +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

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

mischerbig hornlos

Tägl. Zunahme: 1.285g

Beta-Kasein: A1A1

EURO 9,38/40,46

3059 LOBLIA

AT 01 4847 828 geb. 02.05.2014 Beta-Kasein: A1A1
Züchter: Holzer Friedrich, Lippengut, 5092 St.Martin, St.Martin 44

ORIGINAL PINZGAUER



LOSER AT 28 6868 709
ZW: 106/94/-188 -0,12 +0,03

BLIA AT 55 0632 116
6 - 7 - 7 - 8
9/8 5.904 4,11 3,57 454
HL: 2 6.577 3,78 3,68 491
M:1-2,30

LODER AT 78 7635 672
MONA AT 77 6901 245
8/7 6.893 4,30 3,16 515
HL: 3 7.644 4,28 3,25 575

LUST AT 54 9201 809

BUTTER AT 34 3874 472
10/10 6.120 3,79 3,34 437
HL: 9 7.058 3,88 3,40 514

Fleischwert (FFW): 113

Tägl. Zunahme: 1.184g (200 Tage)

Kalbeverlauf: 108

Befruchtung: +4

EURO 9,38/40,46

3143 LIONELL

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



LIFTLER AT 22 1026 622
ZW: 108/110/+214 +0,19 +0,06

AMELIE AT 38 6188 238
77 - 78 - 80 - 84
4/3 6.640 3,34 3,35 445
HL: 2 6.806 3,38 3,27 453
M:1-2,46

Schwarzer Pinzgauer

Kördatum: 23.11.2022

Widerristhöhe: 132 cm
Gewicht: 505 kg
Tägl. Zunahme: 1171 g

ORIGINAL PINZGAUER

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

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

EURO 9,38/40,46

3079 RAUREIF

AT 94 0568 822 geb. 20.04.2016 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: Seiwald Michael, 6383 Erpfendorf, Hausstattweg 18



REIF AT 02 1880 117
ZW: 111/103/+79 +0,11 -0,03

GRÄFIN AT 62 1484 518
7 - 7 - 7 - 7
9/8 6.814 3,48 3,38 467
HL: 7 7.774 3,59 3,32 537
M:1-2,10

Schwarzer Pinzgauer

Fleischwert (FFW): 101
Kalbeverlauf: 90
Befruchtung: +4
NICHT AUF KALBINNEN!

ORIGINAL PINZGAUER

RAT AT 47 6354 547

PRAG AT 73 9010 807
4/4 6.959 4,06 3,27 511
HL: 4 7.698 4,73 3,20 611

MARMOR AT 96 9469 409

WOLK AT 19 8869 209
4/2 5.544 3,98 3,58 419
HL: 2 5.894 3,91 3,56 440

EURO 9,38/40,46

FLECKVIEH

töchtergeprüfte Stiere:

Stationsnummer	Stiername	RH	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
55369	GS DEFACTO		AT 95.3502.538	GS DER BESTE x MINT	€ 13,90 / 44,98	27
4360	GS HILLYBILL		AT 98.2854.338	HUGOBOSS x MINT	€ 13,90 / 44,98	28
4663	MABUSO		AT 27.8267.568	MIAMI x HURLY	€ 13,90 / 44,98	29
55519	MCGYVER		DE 09 54344202	MACBETH x HURLY	€ 13,90 / 44,98	30
55769	VALVERDE Pp	9 %	DE 09 53614364	VOLLENDET x VOLLGAS PS	€ 17,29 / 48,37	32
4402	GS WUHUDLER		AT 26.7174.169	WABAN x MANIGO	€ 13,90 / 44,98	33
55440	ZEIGER		DE 09 54382886	ZAZU x HERZSCHLAG	€ 16,16 / 47,24	34

genomisch geprüfte Stiere:

Stationsnummer	Stiername	RH	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
4619	GS DOTTORE		AT 40.0406.688	GS DELUXE x GS HERZTAKT	€ 13,90 / 44,98	35
56147	GS HASHBEST		AT 30.5403.288	HASHTAG x GS DER BESTE	€ 13,90 / 44,98	36
56160	HEIDE		DE 09 57308178	HOKUSPOKUS x EISBAER	€ 15,03 / 46,11	37
4597	GS HOBL		AT 28.2612.588	HASHTAG x MINT	€ 13,90 / 44,98	38
56002	HOFGUT Pp		DE 09 56869540	HASHTAG x MAJESTAET PP	€ 16,16 / 47,24	39
56163	HUSCH HUSCH PS		DE 09 57632476	HABBES PS x HERZPOCHEN	€ 17,29 / 48,37	40
56161	INSTYLE PP		DE 09 57673499	IQ PS x MAJESTAET PP	€ 16,16 / 47,24	41
56162	MANKINS		AT 01.6807.788	MANOLO Pp x WILKINS	€ 11,30 / 42,38	42
4866	MONORON		AT 33.8541.988	MONOPOLY PS x JARON	€ 16,16 / 47,24	44
4883	VALDINI PS		AT 09.3663.688	VALVERDE Pp x SISYPHUS	€ 13,90 / 44,98	46
56153	WANERO PP		DE 09 56708904	WAALKES Pp x MOTANE Pp	€ 16,16 / 47,24	47
4626	GS WEBWUNDA		AT 72.2496.988	GS WUNDAWUZI x WEISSENSEE	€ 13,90 / 44,98	48
56159	GS WINTODAY Pp		AT 27.7665.988	WINTERTRAUM x MAJESTAET PP	€ 13,90 / 44,98	50

Landeszucht:

Stationsnummer	Stiername	RH	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
4658	MISCHKO		AT 97.9290.538	MIAMI x WIKINGER	€ 6,67 / 37,75	54
4371	GS VALENS	10,3 %	AT 38.8476.268	VARTA x RALDI	€ 6,67 / 37,75	54
4368	GS VERISMO PP		AT 40.5032.168	VESPASIAN PS x MAHANGO Pp	€ 6,67 / 37,75	55
4605	GS WILD BOY		AT 06.6372.788	WAALKES Pp x HENNESSY	€ 6,67 / 37,75	55

Fleckvieh Fleisch:

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
55761	LANCELOT PP	DE 12 64473250	COCKER PP x HORNSA P	€ 9,94 / 41,02	56
4589	GS MACONDO PP	AT 87.8987.874	GS URBEL PP x VIKTOR Pp	€ 9,94 / 41,02	56

Montbeliarde:

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
55618	ODYNO	FR 2538152328	MINNESOTA x JOYLAND	€ 30,51 / 61,59	57
56033	ROTTERDAM	FR 1540113204	OMER x MILTON	€ 33,90 / 64,98	58
56034	RUBIXCUBE	FR 2525114378	OZONE x LANCASTER	€ 31,64 / 62,72	58

Weitere Fleckvieh-Stiere finden Sie auf Seite 52 und 53! 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!



GS DER BESTE AT 51 4740 229
ZW: 122/121/+727 +0,07 +0,01

DAX DE 09 48300739

KALLA AT 91 1733 722
8/7 10.795 4,44 3,36 843
HL: 3 12.203 4,69 3,25 968

BENNI AT 42 4482 829
83 - 78 - 85 - 89
5/5 9.741 3,82 3,29 692
HL: 3 10.335 3,99 3,28 752
M: 1-3,10

MINT DE 09 48271424
BENKO AT 60 4413 217
8/8 10.030 4,52 3,42 796
HL: 4 11.847 5,03 3,30 987



Nachzuchtbewertung (Österreich)

232 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 118									
Bemuskelung 98									
Fundament 102									
Euter 131									
Kreuzhöhe 119									
Körperlänge 120									
Hüftbreite 112									
Rumpftiefe 111									
Beckenneigung 94									
Sprg.winkel 115									
Sprg.auspräg. 114									
Fessel 94									
Trachten 110									
Voreuterlänge 104									
Sch.euterlänge 100									
Voreuteraufhäng. 118									
Zentralband 104									
Euterboden 126									
Strichlänge 82									
Strichdicke 90									
Strichplatz. vo. 125									
Strichplatz. hi. 130									
Strichstell. hi. 130									
Euterreinheit 105									

MW 119 (99)	100 TG.	303 TÖ.	2.872	4,05	116	3,14	90	Stall 9.004
	1.LAKT.	18 TÖ.	7.624	4,29	327	3,44	262	9.769
	2.LAKT.							
	ZW		+935	-0,09	+31	-0,10	+24	

FW 118 (99)	NTZ	124	AUS	120	HKL	102	
FIT 111 (93)	Bef +1 %	FRW 110 (88)	ND 110 (83)	Mas 106 (78)			
	KVLP 101 (99)	KVLM 110 (95)	PER 99 (98)	fFr 96 (86)			
	VIW 100 (96)	EGW 107 (96)	ZZ 105 (96)	Zyst 113 (82)			
	LST 100 (79)	MVH 95 (89)	Mbk 124 (98)	Mifi 110 (83)			

GZW 134 (94)
Rahmige, lange Kühe mit stärker gewinkelten, trockenen Fundamenten. Sehr fest aufgehängte Euter mit kürzeren, enger platzierten Strichen. Gute Werte für Töchterfruchtbarkeit und Melkbarkeit.

ÖZW 133 (95)
Leistung | Euter | Melkbarkeit

EURO 13,90/44,98



HUGOBOSS AT 62 9905 428
 ZW: 113/117/+865 -0,04 -0,14

HUTERA DE 09 41688886

ERLE AT 05 9982 222
 8/8 9.389 4,56 3,39 746
 HL: 6 10.126 4,77 3,41 828

MONDE AT 45 0534 529
 84 - 83 - 83 - 85
 4/3 12.699 4,44 3,18 967
 HL: 3 13.997 4,41 3,13 1.055
 M:1-3,14

MINT DE 09 48271424
MONDESA AT 44 6689 218
 7/6 11.438 3,83 3,32 817
 HL: 3 12.255 3,81 3,34 876



Nachzuchtbewertung (Österreich) 125 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 102					█				
Bemuskelung 95					█				
Fundament 101					█				
Euter 115					█				
Kreuzhöhe 99 klein					█				groß
Körperlänge 104 kurz					█				lang
Hüftbreite 100 schmal					█				breit
Rumpftiefe 113 seicht					█				tief
Beckenneigung 95 eben					█				abfallend
Sprg.winkel 110 steil					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 102 voll					█				trocken
Fessel 107 durchtrittig					█				steil
Trachten 102 niedrig					█				hoch
Voreuterlänge 106 kurz					█				lang
Sch.euterlänge 105 kurz					█				lang
Voreuteraufhäng. 105 locker					█				fest
Zentralband 111 nicht ausg.					█				stark ausg.
Euterboden 100 tief					█				hoch
Strichlänge 92 kurz					█				lang
Strichdicke 90 dünn					█				dick
Strichplatz. vo. 111 außen					█				innen
Strichplatz. hi. 113 außen					█				innen
Strichstell. hi. 123 nach außen					█				nach innen
Euterreinheit 105 Nebenstr.					█				reine Euter

MW 123 (98)	100 TG.	253 TÖ.	2.813	4,08	115	3,07	86	Stall 8.731
	1.LAKT.	58 TÖ.	8.165	4,28	349	3,35	274	9.432
	2.LAKT.							
	ZW		+1025	+0,04	+46	-0,15	+23	

FW 102 (98)	NTZ	103	AUS	100	HKL	103	
FIT 108 (91)	Bef +1 %	FRW 102 (85)	ND 94 (80)	Mas 125 (73)			
	KVLp 99 (99)	KVLM 93 (93)	PER 109 (97)	fFru 106 (83)			
	VIW 91 (93)	EGW 125 (95)	ZZ 124 (95)	Zyst 99 (80)			
	LST 109 (80)	MVH 102 (86)	Mbk 96 (98)	Mifi 106 (79)			

GZW 127 (93)
 Leistungsbereite Kühe mit guten Fettprozenten. Im Exterieur macht GS Hillybill mittelrahmige, feine Kühe mit gut aufgehängten Eutern. Sehr gute Eutergesundheit.

ÖZW 121 (94)
Leistung | Zellzahl

EURO 13,90/44,98



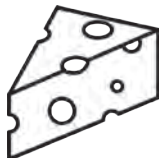
MIAMI DE 09 50912120
 ZW: 112/114/+443 +0,05 +0,02

MINT DE 09 48271424

MAMBA DE 09 46038736
 5/4 10.077 4,84 3,79 870
 HL: 3 11.057 4,96 3,67 954

MARIE AT 59 7379 929
 81 - 80 - 83 - 90
 5/5 9.535 4,24 3,52 740
 HL: 2 10.420 4,15 3,37 784
 M:1-3,02

HURLY DE 09 47424346
MARA AT 22 6549 122
 3/2 7.733 4,08 3,12 556
 HL: 2 7.900 3,99 3,08 559



Nachzuchtbewertung (Österreich) 123 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 98					█				
Bemuskelung 90					█				
Fundament 119					█	█			
Euter 121					█	█			
Kreuzhöhe 101 klein					█				groß
Körperlänge 96 kurz					█				lang
Hüftbreite 92 schmal					█				breit
Rumpftiefe 97 seicht					█				tief
Beckenneigung 101 eben					█				abfallend
Sprg.winkel 89 steil					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 115 voll					█	█			trocken
Fessel 104 durchtrittig					█				steil
Trachten 106 niedrig					█				hoch
Voreuterlänge 129 kurz					█	█			lang
Sch.euterlänge 114 kurz					█	█			lang
Voreuteraufhäng. 116 locker					█	█			fest
Zentralband 85 nicht ausg.					█				stark ausg.
Euterboden 105 tief					█				hoch
Strichlänge 99 kurz					█				lang
Strichdicke 90 dünn					█				dick
Strichplatz. vo. 124 außen					█	█			innen
Strichplatz. hi. 107 außen					█	█			innen
Strichstell. hi. 100 nach außen					█				nach innen
Euterreinheit 102 Nebenstr.					█				reine Euter

MW 130 (97)	100 TG.	166 TÖ.	2.748	4,39	121	3,27	90	Stall 8.301
	1.LAKT.	8 TÖ.	8.643	4,62	399	3,59	310	10.810
	2.LAKT.							
ZW			+806	+0,32	+62	+0,01	+29	

FW 100 (97)	NTZ	95	AUS	106	HKL	97	
--------------------	-----	----	-----	-----	-----	----	--

FIT 111 (90)	Bef	-1 %	FRW	106 (82)	ND	114 (78)	Mas	116 (67)
	KVLp	106 (99)	KVLm	102 (93)	PER	85 (96)	fFru	105 (79)
	VIW	110 (95)	EGW	110 (94)	ZZ	107 (94)	Zyst	95 (74)
	LST	95 (79)	MVH	97 (82)	Mbk	108 (96)	Mifi	100 (73)

GZW 135 (92)

Die mittelrahmigen, feinen Töchter von Mabuso überzeugen mit sehr hohen Inhaltsstoffen. Gute Werte für Eutergesundheit und Tochterfruchtbarkeit. Im Exterieur bringt er etwas steilere, sehr trockene Fundamente und sehr lange Euter mit optimal platzierten Strichen. Das schwächere Zentralband beachten.

ÖZW 128 (93) **Inhaltsstoffe | Fundament**

EURO 13,90/44,98



MACBETH DE 09 45592650
ZW: 122/111/+503 -0,05 -0,03

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
4/3 13.192 4,10 3,98 1.066
HL: 3 13.803 4,22 4,06 1.143
M:1-1,9

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



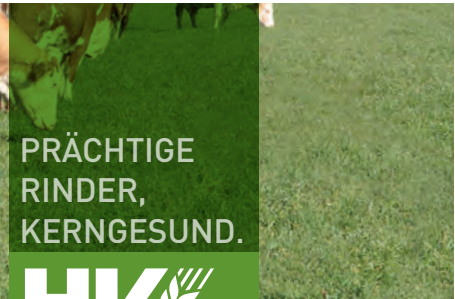
Nachzuchtbewertung (Österreich)

82 Töchter

MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	110					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Bemuskelung	90					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Fundament	120					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Euter	126					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Kreuzhöhe	114	klein								groß
Körperlänge	105	kurz								lang
Hüftbreite	91	schmal								breit
Rumpftiefe	108	seicht								tief
Beckenneigung	96	eben								abfallend
Sprg.winkel	104	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	122	voll								trocken
Fessel	102	durchtrittig								steil
Trachten	102	niedrig								hoch
Voreuterlänge	106	kurz								lang
Sch.euterlänge	103	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	117	locker								fest
Zentralband	111	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	120	tief								hoch
Strichlänge	82	kurz								lang
Strichdicke	88	dünn								dick
Strichplatz. vo.	105	außen								innen
Strichplatz. hi.	99	außen								innen
Strichstell. hi.	97	nach außen								nach innen
Euterreinheit	100	Nebenstr.								reine Euter

MW 117 (96)	100 TG.	17 TÖ.	3.082	3,96	122	3,16	97	Stall 10.070
	1.LAKT.							
	2.LAKT.							
	ZW		+826	-0,01	+33	-0,12	+19	
FW 109 (99)	NTZ	108	AUS	110	HKL	102		
FIT 117 (90)	Bef	-1 %	FRW	104 (82)	ND	114 (79)	Mas	105 (70)
	KVLp	107 (99)	KVLm	100 (94)	PER	111 (94)	fFrU	95 (79)
	VIW	109 (98)	EGW	118 (93)	ZZ	119 (92)	Zyst	103 (74)
	LST	106 (80)	MVH	107 (79)	Mbk	102 (94)	Mifi	107 (60)
GZW 131 (90)	Etwas schärfere, große Kühe mit viel Körpertiefe und sehr trockenen Fundamenten. Die Euter sind sehr fest aufgehängt, haben ein gutes Zentralband und kürzere Striche. Sehr gute Fitnessvererbung.							
ÖZW 133 (93)	Fitness Exterieur							

EURO 13,90/44,98



PRÄCHTIGE
RINDER,
KERNGESUND.

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

PP-MEGA-Rohr oder Drän

SN8

PP-MEGA-Rohr 8
DN/ID 100 - 1600 mm

**Wandstärke
ONORM EN
13476-3**

SN12

PP-MEGA-Rohr 12
DN/ID 150 - 1600 mm

**verstärkte
Innenwand
3 mm**

**ONORM EN
13476-3 geprüft**

Innenwandstärkenvergleich

Innenwandstärke in mm	Rohrgrößen DN/ID in mm
1.5	100 - 150
2.0	150 - 200
2.5	200 - 250
3.0	250 - 300
3.5	300 - 350
4.0	350 - 400
4.5	400 - 450
5.0	450 - 500
5.5	500 - 550
6.0	550 - 600
6.5	600 - 650
7.0	650 - 700
7.5	700 - 750
8.0	750 - 800
8.5	800 - 850
9.0	850 - 900
9.5	900 - 950
10.0	950 - 1000
10.5	1000 - 1050
11.0	1050 - 1100
11.5	1100 - 1150
12.0	1150 - 1200
12.5	1200 - 1250
13.0	1250 - 1300
13.5	1300 - 1350
14.0	1350 - 1400
14.5	1400 - 1450
15.0	1450 - 1500
15.5	1500 - 1550
16.0	1550 - 1600

■ Standard ONORM EN 13476-3
■ PP-MEGA-Rohr 12

PP-MEGA-Oberflächenwassertank

mit bis zu 25.000 l in einem Stück

Wir produzieren das PP-MEGA-Rohr DN/ID 1600 mit einem Außen-durchmesser von ca. 1800 mm.

leichte Reinigung durch glatte Innenseite und Pumpensumpf

kleinere und größere Tanks auf Anfrage

bis 40 t befahrbar

DN/ID 1600 mm

www.bauernfeind.at 07277/2598

SIGLMÜHLE

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

SIGL FUTTER

www.sigl.at

Für Leistung und Gesundheit Ihrer Tiere

31



VOLLENDET DE 09 51394297
 ZW: 127/117/+655 -0,02 +0,01

RALDI DE 09 44108728

BEA DE 09 48410823
 3/3 10.189 3,86 3,44 743
 HL: 3 11.589 3,84 3,24 821

POGPA PP* DE 09 51756748

4/4 11.034 4,58 3,74 919
 HL: 4 12.459 4,42 3,68 1.010

VOLLGAS P*S DE 09 45624775

PEGA Pp* DE 09 49315406
 2/2 10.281 4,30 3,45 797
 HL: 2 11.270 4,17 3,37 850



Nachzuchtbewertung (Österreich)

60 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 120									
Bemuskelung 80									
Fundament 112									
Euter 127									
Kreuzhöhe 125 klein									groß
Körperlänge 118 kurz									lang
Hüftbreite 103 schmal									breit
Rumpftiefe 107 seicht									tief
Beckenneigung 88 eben									abfallend
Sprg.winkel 109 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 123 voll									trocken
Fessel 106 durchtrittig									steil
Trachten 100 niedrig									hoch
Voreuterlänge 130 kurz									lang
Sch.euterlänge 104 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 103 locker									fest
Zentralband 111 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 123 tief									hoch
Strichlänge 94 kurz									lang
Strichdicke 96 dünn									dick
Strichplatz. vo. 114 außen									innen
Strichplatz. hi. 111 außen									innen
Strichstell. hi. 107 nach außen									nach innen
Euterreinheit 106 Nebenstr.									reine Euter

MW 121 (96)	100 TG.	51 TÖ.	3.080	4,14	128	3,17	98	Stall 8.564
	1.LAKT.							
	2.LAKT.							
	ZW	+928	+0,03	+41	-0,11	+23		
FW 107 (96)	NTZ	108	AUS	113	HKL	96		
FIT 107 (88)	Bef	-2 %	FRW	91 (78)	ND	109 (76)	Mas	115 (64)
	KVLp	105 (99)	KVLM	104 (89)	PER	91 (94)	fFru	94 (74)
	VIW	102 (93)	EGW	126 (91)	ZZ	125 (91)	Zyst	98 (71)
	LST	106 (80)	MVH	101 (74)	Mbk	109 (93)	Mifi	107 (59)

GZW 128 (89) Neben der guten Milchleistung überzeugt Valverde Pp mit sehr guter Eutergesundheit. Im Exterieur bringt er Rahmen, leicht gewinkelte, trockene Fundamente und sehr lange, fest aufgehängte Euter.

ÖZW 125 (91) **mischerbig hornlos | Rahmen | Euter**

EURO 17,29/48,37



WABAN AT 80 6062 819
 ZW: 129/117/+610 -0,07 +0,07

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

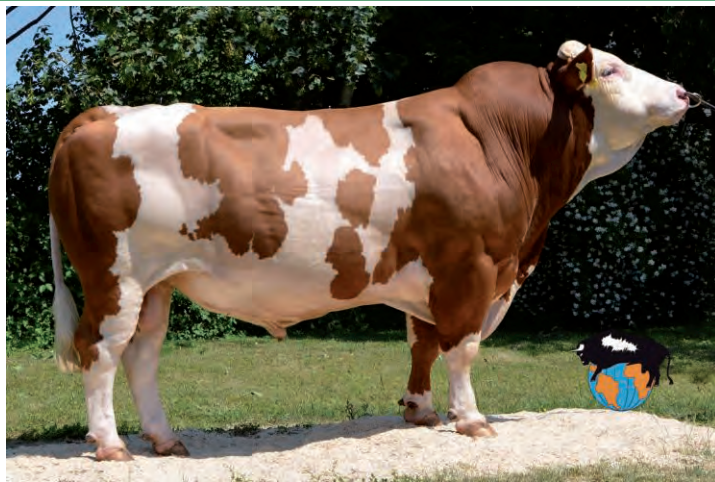


Nachzuchtbewertung (Österreich)

44 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 104					█				
Bemuskelung 107					█				
Fundament 117					█	█			
Euter 112					█	█			
Kreuzhöhe 107 klein					█				groß
Körperlänge 101 kurz					█				lang
Hüftbreite 95 schmal					█				breit
Rumpftiefe 108 seicht					█	█			tief
Beckenneigung 105 eben					█	█			abfallend
Sprg.winkel 95 steil					█	█			säbelbeinig
Sprg.auspräg. 104 voll					█				trocken
Fessel 116 durchtrittig					█	█			steil
Trachten 111 niedrig					█	█			hoch
Voreuterlänge 97 kurz					█				lang
Sch.euterlänge 106 kurz					█				lang
Voreuteraufhäng. 105 locker					█				fest
Zentralband 105 nicht ausg.					█				stark ausg.
Euterboden 108 tief					█				hoch
Strichlänge 112 kurz					█	█			lang
Strichdicke 104 dünn					█				dick
Strichplatz. vo. 103 außen					█		█		innen
Strichplatz. hi. 106 außen					█				innen
Strichstell. hi. 112 nach außen					█	█			nach innen
Euterreinheit 101 Nebenstr.					█				reine Euter

MW 122 (94)	100 TG.	19 TÖ.	3.032	3,99	121	3,31	100	Stall 10.294
	1.LAKT.							
	2.LAKT.							
	ZW	+1040	-0,16	+29	-0,04	+34		
FW 98 (97)	NTZ	96	AUS	97	HKL	102		
FIT 118 (88)	Bef	+0 %	FRW	96 (79)	ND	124 (77)	Mas	112 (68)
	KVLp	99 (99)	KVLm	99 (91)	PER	122 (91)	fFru	97 (75)
	VIW	99 (96)	EGW	123 (90)	ZZ	125 (88)	Zyst	92 (72)
	LST	118 (78)	MVH	90 (74)	Mbk	101 (93)	Mifi	99 (52)
GZW 132 (88)	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 132 (91)	Nutzungsdauer Eutergesundheit							
EURO 13,90/44,98								



ZAZU AT 26 5588 938
 ZW: 132/115/+495 +0,02 +0,05

ZEPTER DE 09 49287315

FARINYA AT 62 1486 928
 5/4 10.416 3,64 3,56 749
 HL: 3 11.528 3,39 3,52 796

LAMERA DE 09 51373168
 84 - 81 - 84 - 80
 1/1 9.978 4,25 3,56 779
 HL: 1 9.978 4,25 3,56 779
 M:1-2,4

HERZSCHLAG AT 30 3304 428

LAMORE DE 09 49532703
 2/2 7.542 4,00 3,51 567
 HL: 1 8.253 4,03 3,48 620



Nachzuchtbewertung (Österreich)

73 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 98					█				
Bemuskelung 102					█				
Fundament 99					█				
Euter 109					█	█			
Kreuzhöhe 96 klein					█				groß
Körperlänge 101 kurz					█				lang
Hüftbreite 109 schmal					█	█			breit
Rumpftiefe 96 seicht					█				tief
Beckenneigung 103 eben					█	█			abfallend
Sprg.winkel 104 steil					█	█			säbelbeinig
Sprg.auspräg. 105 voll					█	█			trocken
Fessel 97 durchtrittig					█				steil
Trachten 99 niedrig					█				hoch
Voreuterlänge 98 kurz					█				lang
Sch.euterlänge 110 kurz					█	█			lang
Voreuteraufhäng. 99 locker					█				fest
Zentralband 106 nicht ausg.					█	█			stark ausg.
Euterboden 112 tief					█	█			hoch
Strichlänge 99 kurz					█				lang
Strichdicke 89 dünn					█	█			dick
Strichplatz. vo. 105 außen					█		█		innen
Strichplatz. hi. 103 außen					█				innen
Strichstell. hi. 92 nach außen					█	█			nach innen
Euterreinheit 104 Nebenstr.					█				reine Euter

MW 117 (96)	100 TG.	32 TÖ.	3.085	3,78	117	3,35	103	Stall 9.968
	1.LAKT.							
	2.LAKT.							
	ZW		+712	+0,05	+34	-0,08	+19	
FW 123 (99)	NTZ	119	AUS	126	HKL	109		
FIT 126 (91)	Bef	+3 %	FRW	120 (84)	ND	111 (80)	Mas	119 (73)
	KVLP	91 (99)	KVLM	109 (96)	PER	111 (95)	fFru	111 (81)
	VIW	92 (98)	EGW	132 (93)	ZZ	133 (93)	Zyst	113 (76)
	LST	117 (79)	MVH	107 (79)	Mbk	98 (95)	Mifi	106 (62)
GZW 143 (91)	Doppelnutzung und Fitness auf höchstem Niveau. Kleinere, breite Kühe mit korrekten Fundamenten und guter Euteraufhängung. Sehr gute Eutergesundheit und Töchterfruchtbarkeit.							
ÖZW 139 (93)	Eutergesundheit GZW							

EURO 16,16/47,24



GS DELUXE AT 10 4570 274
ZW: 137/128/+893 +0,12 +0,02

GS DEFACTO AT 95 3502 538

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

LORE AT 27 2601 769
78 - 80 - 87 - 85
2/2 11.880 4,32 3,56 937
HL: 2 12.921 4,38 3,69 1.043

GS HERZTAKT AT 91 3133 329

LIVERPOOL AT 65 6335 338
5/4 9.048 3,90 3,65 683
HL: 3 10.623 3,76 3,53 774



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 106					█				
Bemuskelung 100									
Fundament 113						█			
Euter 116							█		
Kreuzhöhe 104 klein						█			groß
Körperlänge 111 kurz							█		lang
Hüftbreite 111 schmal							█		breit
Rumpftiefe 104 seicht						█			tief
Beckenneigung 94 eben					█				abfallend
Sprg.winkel 99 steil					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 105 voll									trocken
Fessel 105 durchtrittig									steil
Trachten 111 niedrig									hoch
Voreuterlänge 110 kurz									lang
Sch.euterlänge 102 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 114 locker									fest
Zentralband 104 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 106 tief									hoch
Strichlänge 88 kurz									lang
Strichdicke 93 dünn									dick
Strichplatz. vo. 106 außen									innen
Strichplatz. hi. 108 außen									innen
Strichstell. hi. 110 nach außen									nach innen
Euterreinheit 100 Nebenstr.									reine Euter

MW 131 (83)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT. ZW								
FW 114 (70)	NTZ	118	AUS	112	HKL	105			
FIT 118 (78)	Bef	FRW	115 (67)	ND	110 (67)	Mas	118 (55)		
	KVLP 106 (79)	KVLM	97 (74)	PER	104 (75)	fFru	108 (61)		
	VIW 110 (71)	EGW	114 (80)	ZZ	110 (75)	Zyst	110 (60)		
	LST 106 (71)	MVH	107 (58)	Mbk	108 (82)				
GZW 142 (73)	Leistungs- und Fitnessvererbung auf hohem Niveau. Gute Werte für Eutergesundheit und Töchterfruchtbarkeit. Im Exterieur bringt er Kühe mit viel Länge und Breite mit korrekten Fundamenten und langen Eutern mit mittig platzierten Strichen.								
ÖZW 136 (80)	Leistung Typ								

EURO 13,90/44,98



HASHTAG DE 09 54210676
ZW: 140/133/+1.343 -0,03 -0,06

HAYABUSA DE 09 51821433

MAXIMA DE 09 52097773
2/2 11.384 4,32 3,39 878
HL: 2 11.866 4,47 3,48 943

GALANTIS AT 12 9586 769
82 - 82 - 89 - 88
3/2 8.566 4,48 3,26 664
HL: 2 8.928 4,45 3,15 679
M:1-2,61

GS DER BESTE AT 51 4740 229

GUSTO AT 24 3344 738
4/3 11.087 3,87 3,35 800
HL: 3 13.323 3,89 3,41 973



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 109					█				
Bemuskelung 96					█				
Fundament 110					█				
Euter 122					█				
Kreuzhöhe 110 klein					█				groß
Körperlänge 109 kurz					█				lang
Hüftbreite 105 schmal					█				breit
Rumpftiefe 103 seicht					█				tief
Beckenneigung 95 eben					█				abfallend
Sprg.winkel 104 steil					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 113 voll					█				trocken
Fessel 105 durchtrittig					█				steil
Trachten 104 niedrig					█				hoch
Voreuterlänge 103 kurz					█				lang
Sch.euterlänge 110 kurz					█				lang
Voreuteraufhäng. 110 locker					█				fest
Zentralband 111 nicht ausg.					█				stark ausg.
Euterboden 116 tief					█				hoch
Strichlänge 98 kurz					█				lang
Strichdicke 102 dünn					█				dick
Strichplatz. vo. 103 außen					█		█		innen
Strichplatz. hi. 109 außen					█		█		innen
Strichstell. hi. 113 nach außen					█		█		nach innen
Euterreinheit 105 Nebenstr.					█				reine Euter

MW 134 (84)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT.							
	ZW +1272 -0,01 +52 -0,02 +43							
FW 102 (75)	NTZ	107	AUS	104	HKL	97		
FIT 113 (80)	Bef		FRW	96 (69)	ND	116 (69)	Mas	116 (57)
	KVLp	95 (81)	KVLm	108 (75)	PER	96 (76)	fFru	96 (63)
	VIW	103 (72)	EGW	122 (81)	ZZ	120 (76)	Zyst	107 (62)
	LST	101 (73)	MVH	101 (60)	Mbk	109 (83)		
GZW 139 (75)	GS Hashbest kombiniert eine hohe Leistungsvererbung mit sehr guter Eutergesundheit und positiver Melkbarkeit. Im Exterieur bringt er rahmige Kühe mit trockenen Fundamenten und sehr guten Eutern.							
ÖZW 130 (82)	Milchmenge Eutergesundheit							

EURO 13,90/44,98



KeLeKi

HOKUSPOKUS DE 09 51718913
ZW: 134/120/+407 +0,14 +0,16

HURLY DE 09 47424346

NELLE DE 09 74583359
9/8 9.556 4,14 3,59 739
HL: 4 11.534 3,97 3,58 871

WALONA DE 09 55638491
88 - 78 - 88 - 88
1/1 10.640 4,14 3,25 786
HL: 1 10.640 4,14 3,25 786
M:1-3,1

EISBAER DE 09 53186644

WANDO DE 09 51200230
3/3 14.757 4,37 3,54 1.168
HL: 2 16.196 4,38 3,45 1.268



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich)

0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 110					█	█			
Bemuskelung 86					█	█			
Fundament 111						█	█		
Euter 127							█	█	
Kreuzhöhe 114 klein							█	█	groß
Körperlänge 110 kurz							█	█	lang
Hüftbreite 103 schmal							█	█	breit
Rumpftiefe 100 seicht									tief
Beckenneigung 95 eben					█	█			abfallend
Sprg.winkel 108 steil					█	█			säbelbeinig
Sprg.auspräg. 116 voll							█	█	trocken
Fessel 99 durchtrittig					█	█			steil
Trachten 109 niedrig							█	█	hoch
Voreuterlänge 114 kurz							█	█	lang
Sch.euterlänge 105 kurz							█	█	lang
Voreuteraufhäng. 117 locker							█	█	fest
Zentralband 96 nicht ausg.					█	█			stark ausg.
Euterboden 118 tief							█	█	hoch
Strichlänge 96 kurz					█	█			lang
Strichdicke 90 dünn					█	█			dick
Strichplatz. vo. 129 außen							█	█	innen
Strichplatz. hi. 108 außen							█	█	innen
Strichstell. hi. 110 nach außen							█	█	nach innen
Euterreinheit 103 Nebenstr.							█	█	reine Euter

MW 131 (86)

100 TG.
1.LAKT.
2.LAKT.

ZW +1239 -0,05 +47 -0,03 +41

FW 108 (74)

NTZ 109 AUS 109 HKL 103

FIT 110 (81)

Bef 100 (81) FRW 112 (71) ND 107 (71) Mas 93 (57)
KVLp 100 (81) KVLm 105 (75) PER 96 (79) fFru 104 (65)
VIW 105 (71) EGW 104 (83) ZZ 104 (79) Zyst 98 (64)
LST 97 (76) MVH 93 (61) Mbk 106 (84) Mifi 105 (31)

GZW 136 (77)

Hokuspokus-Sohn aus bewährter Kuhfamilie mit viel Milch und guter Töchterfruchtbarkeit. Im Exterieur bringt er Rahmen, leicht gewinkelte, trockene Fundamente und fest aufgehängte Euter mit optimal platzierten Strichen.

ÖZW 129 (83)

Leistung | Euter | Fruchtbarkeit

EURO 15,03/46,11



HASHTAG DE 09 54210676
 ZW: 140/133/+1.343 -0,03 -0,06

HAYABUSA DE 09 51821433

MAXIMA DE 09 52097773
 2/2 11.384 4,32 3,39 878
 HL: 2 11.866 4,47 3,48 943

LIEBSTE AT 74 0296 168
 76 - 76 - 85 - 90
 3/2 8.846 3,83 3,35 635
 HL: 2 10.054 3,86 3,45 735
 M:1-2,32

MINT DE 09 48271424
LIEBE AT 79 4061 522
 7/6 9.063 4,64 3,66 753
 HL: 3 11.215 4,75 3,65 942



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<< 64 76 88 100 112 124 136 >>>>	
Rahmen 98		
Bemuskelung 91		
Fundament 109		
Euter 119		
Kreuzhöhe 100 klein		groß
Körperlänge 95 kurz		lang
Hüftbreite 94 schmal		breit
Rumpftiefe 100 seicht		tief
Beckenneigung 100 eben		abfallend
Sprg.winkel 99 steil		säbelbeinig
Sprg.auspräg. 115 voll		trocken
Fessel 98 durchtrittig		steil
Trachten 98 niedrig		hoch
Voreuterlänge 110 kurz		lang
Sch.euterlänge 117 kurz		lang
Voreuteraufhäng. 109 locker		fest
Zentralband 107 nicht ausg.		stark ausg.
Euterboden 105 tief		hoch
Strichlänge 100 kurz		lang
Strichdicke 94 dünn		dick
Strichplatz. vo. 112 außen		innen
Strichplatz. hi. 104 außen		innen
Strichstell. hi. 112 nach außen		nach innen
Euterreinheit 106 Nebenstr.		reine Euter

MW 133 (84)	100 TG.
	1.LAKT. 2.LAKT.
ZW	+1361 -0,08 +49 -0,06 +43
FW 106 (75)	NTZ 110 AUS 107 HKL 98
FIT 115 (80)	Bef 110 (80) FRW 98 (69) ND 116 (69) Mas 116 (58)
	KVLp 110 (80) KVLm 104 (75) PER 102 (77) fFru 104 (63)
	VIW 113 (72) EGW 118 (81) ZZ 117 (76) Zyst 103 (63)
	LST 104 (73) MVH 98 (60) Mbk 108 (83)
GZW 141 (75)	Leistungsstarker Jungstier mit sehr guten Werten für Eutergesundheit und Nutzungsdauer. Das Linearprofil zeigt mittelrahmige, feine Kühe mit langen, gut aufgehängten Eutern.
ÖZW 133 (82)	Leistung Eutergesundheit

EURO 13,90/44,98



HASHTAG DE 09 54210676
ZW: 140/133/+1.343 -0,03 -0,06

HAYABUSA DE 09 51821433

MAXIMA DE 09 52097773
2/2 11.384 4,32 3,39 878
HL: 2 11.866 4,47 3,48 943

BAILA PP* DE 09 54893145
83 - 84 - 86 - 85
200 Tage 6.412 3,81 3,13 445

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

M:1-2,2



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 113									
Bemuskelung 104									
Fundament 115									
Euter 117									
Kreuzhöhe 117 klein									groß
Körperlänge 112 kurz									lang
Hüftbreite 104 schmal									breit
Rumpftiefe 103 seicht									tief
Beckenneigung 102 eben									abfallend
Sprg.winkel 103 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 106 voll									trocken
Fessel 109 durchtrittig									steil
Trachten 109 niedrig									hoch
Voreuterlänge 112 kurz									lang
Sch.euterlänge 107 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 116 locker									fest
Zentralband 100 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 112 tief									hoch
Strichlänge 103 kurz									lang
Strichdicke 96 dünn									dick
Strichplatz. vo. 98 außen									innen
Strichplatz. hi. 101 außen									innen
Strichstell. hi. 112 nach außen									nach innen
Euterreinheit 103 Nebenstr.									reine Euter

MW 128 (84)	100 TG.							
	1.LAKT.							
FW 106 (74)	2.LAKT.							
	ZW		+1256	-0,10	+43	-0,08	+37	
FIT 119 (79)	NTZ	115	AUS	101	HKL	100		
	Bef		FRW	106 (68)	ND	119 (68)	Mas	116 (56)
	KVLp	107 (79)	KVLM	106 (75)	PER	95 (76)	fFru	105 (62)
	VIW	116 (71)	EGW	118 (81)	ZZ	115 (76)	Zyst	104 (61)
	LST	106 (71)	MVH	101 (59)	Mbk	104 (83)		
GZW 139 (75)	Sehr kompletter Hornlosvererber mit viel Milch, guter Eutergesundheit und gutem Exterieur. Das Linearprofil zeigt rahmige Kühe mit guten Fundamenten und langen Eutern mit mittig platzierten Strichen.							
ÖZW 134 (81)	Leistung Eutergesundheit mischerbig hornlos							

EURO 16,16/47,24



HABBES P*S DE 09 55520038
 ZW: 119/113/+528 -0,01 -0,02

HERMELIN DE 09 51697464

HAPPY Pp* DE 09 52847000
 2/2 9.024 4,45 3,34 704
 HL: 1 9.306 4,29 3,48 723

MAMINA DE 09 55214697
 85 - 82 - 88 - 88
 1/1 8.830 4,43 3,39 690
 HL: 1 8.830 4,43 3,39 690
 M:1-2,4

HERZPOCHEN DE 09 51854398

MAMINE Pp* DE 09 51416597
 5/5 10.090 4,35 3,50 792
 HL: 3 11.395 4,33 3,53 895



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<< 64 76 88 100 112 124 136 >>>	
Rahmen	116	
Bemuskelung	105	
Fundament	110	
Euter	126	
Kreuzhöhe	122 klein	groß
Körperlänge	115 kurz	lang
Hüftbreite	107 schmal	breit
Rumpftiefe	102 seicht	tief
Beckenneigung	95 eben	abfallend
Sprg.winkel	92 steil	säbelbeinig
Sprg.auspräg.	101 voll	trocken
Fessel	108 durchtrittig	steil
Trachten	109 niedrig	hoch
Voreuterlänge	112 kurz	lang
Sch.euterlänge	99 kurz	lang
Voreuteraufhäng.	115 locker	fest
Zentralband	106 nicht ausg.	stark ausg.
Euterboden	124 tief	hoch
Strichlänge	99 kurz	lang
Strichdicke	90 dünn	dick
Strichplatz. vo.	110 außen	innen
Strichplatz. hi.	105 außen	innen
Strichstell. hi.	116 nach außen	nach innen
Euterreinheit	102 Nebenstr.	reine Euter

MW 125 (84)	100 TG.							
	1.LAKT. 2.LAKT.							
FW 107 (71)	ZW +1046 -0,07		+37 -0,05		+33			
	NTZ	113	AUS	100	HKL	106		
FIT 114 (80)	Bef	FRW	99 (69)	ND	119 (69)	Mas	106 (59)	
	KVLp	109 (81)	KVLm	105 (73)	PER	103 (76)	fFru	105 (63)
	VIW	102 (71)	EGW	117 (82)	ZZ	117 (77)	Zyst	100 (63)
	LST	103 (73)	MVH	107 (63)	Mbk	113 (84)		
GZW 134 (75)	Rahmige Kühe mit trockenen Fundamenten und hoch aufgehängten Eutern mit optimal platzierten Strichen. Die gute Leistung und Fitness und die andere Linienführung machen den Stier für die Hornloszucht interessant.							
ÖZW 131 (81)	Zellzahl Melkbarkeit Euter mischerbig hornlos							

EURO 17,29/48,37



IQ P*S DE 09 55847392
 ZW: 127/119/+861 -0,08 -0,05

IRREGUT P*S DE 09 50075810

EPOCHE DE 09 52412696
 4/4 10.521 4,68 3,75 887
 HL: 2 11.324 4,65 3,88 965

BAILA PP* DE 09 54893145
 83 - 84 - 86 - 85
 200 T. 6.412 3,81 3,13 445

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

M: 1-2,2



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<< 64 76 88 100 112 124 136 >>>	
Rahmen	112	
Bemuskelung	115	
Fundament	111	
Euter	126	
Kreuzhöhe	113	klein groß
Körperlänge	111	kurz lang
Hüftbreite	110	schmal breit
Rumpftiefe	111	seicht tief
Beckenneigung	112	eben abfallend
Sprg.winkel	100	steil säbelbeinig
Sprg.auspräg.	98	voll trocken
Fessel	105	durchtrittig steil
Trachten	107	niedrig hoch
Voreuterlänge	117	kurz lang
Sch.euterlänge	107	kurz lang
Voreuteraufhäng.	121	locker fest
Zentralband	94	nicht ausg. stark ausg.
Euterboden	115	tief hoch
Strichlänge	101	kurz lang
Strichdicke	96	dünn dick
Strichplatz. vo.	109	außen innen
Strichplatz. hi.	97	außen innen
Strichstell. hi.	103	nach außen nach innen
Euterreinheit	101	Nebenstr. reine Euter

MW 123 (83)	100 TG.					
	1.LAKT. 2.LAKT.					
FW 105 (70)	ZW		+831	+0,04	+39	-0,03 +26
	NTZ	112	AUS	102	HKL	103
FIT 113 (78)	Bef	FRW	101 (67)	ND	117 (67)	Mas 107 (55)
	KVLp	107 (81)	KVLm 102 (74)	PER	105 (74)	fFru 103 (61)
	VIW	104 (72)	EGW 111 (79)	ZZ	109 (74)	Zyst 103 (60)
	LST	115 (71)	MVH 106 (57)	Mbk	103 (81)	
GZW 130 (73)	Interessanter Jungstier mit guter Fitnessvererbung. Im Exterieur bringt er breite, tiefe Kühe mit korrekten Fundamenten und langen Eutern mit korrekter Strichplatzierung.					
ÖZW 132 (80)	reinerbig hornlos Euter					

EURO 16,16/47,24



Luca Nelli

MANOLO Pp* DE 09 48496774
 ZW: 123/107/+664 -0,31 -0,07

MANIGO DE 09 43304203

FANFEE DE 09 46181372
 8/8 9.441 4,17 3,49 723
 HL: 3 10.269 4,29 3,52 802

SISSI AT 31 0996 769
 78 - 80 - 87 - 86
 2/1 7.677 3,56 3,48 540
 HL: 1 7.677 3,56 3,48 540
 M:1-2,65

WILKINS DE 09 52479484

SOMAT AT 79 3687 728
 5/4 9.290 3,58 3,69 675
 HL: 3 10.434 3,46 3,81 759



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 106					█	█			
Bemuskelung 100									
Fundament 113						█	█		
Euter 112						█	█		
Kreuzhöhe 110 klein						█	█		groß
Körperlänge 104 kurz						█			lang
Hüftbreite 100 schmal									breit
Rumpftiefe 97 seicht						█			tief
Beckenneigung 105 eben					█	█			abfallend
Sprg.winkel 97 steil					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 109 voll						█	█		trocken
Fessel 104 durchtrittig						█			steil
Trachten 109 niedrig						█	█		hoch
Voreuterlänge 102 kurz						█			lang
Sch.euterlänge 108 kurz						█	█		lang
Voreuteraufhäng. 105 locker						█			fest
Zentralband 103 nicht ausg.						█			stark ausg.
Euterboden 112 tief						█	█		hoch
Strichlänge 105 kurz					█	█			lang
Strichdicke 102 dünn						█			dick
Strichplatz. vo. 104 außen						█		█	innen
Strichplatz. hi. 103 außen						█			innen
Strichstell. hi. 95 nach außen						█	█		nach innen
Euterreinheit 101 Nebenstr.						█			reine Euter

MW 115 (86)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT.					
	ZW +823 -0,22 +15 -0,04 +26					
FW 108 (73)	NTZ	104	AUS	110	HKL	104
FIT 125 (81)	Bef		FRW	118 (71)	ND	124 (71) Mas 113 (59)
	KVLp	115 (80)	KVLm	107 (74)	PER	91 (79) fFru 104 (66)
	VIW	119 (70)	EGW	115 (83)	ZZ	113 (79) Zyst 112 (65)
	LST	106 (75)	MVH	103 (63)	Mbk	101 (85) Mifi 102 (33)
GZW 133 (77)	Mankins stammt aus einer Leistungs- und Fitnessstarken Kuhfamilie mit sehr guter Eutervererbung. Die sehr hohen Fitnesswerte und das fehlerfreie Linearprofil versprechen problemlose Laufstallkühe.					
ÖZW 133 (83)	Fitness Fundament Kalbeverlauf					

EURO 11,30/42,38



BSG GREIFENBERG

Qualität & Vielfalt



BESAMUNGSSTATION GREIFENBERG



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



WWW.BESAMUNGSSTATION.EU



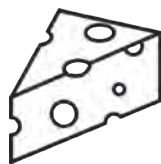
MONOPOLY P*S DE 09 53347849
ZW: 138/122/+1.049 -0,20 -0,01

MANOLO Pp* DE 09 48496774

GOLKA DE 09 49906798
7/6 11.019 4,04 3,36 816
HL: 4 12.205 4,07 3,33 904

FUTURE AT 74 1572 869
83 - 83 - 84 - 85
2/1 8.841 6,28 4,15 923
HL: 1 8.841 6,28 4,15 923
M:1-3,06

JARON AT 41 5775 268
FINJA AT 99 1439 838
3/3 9.742 4,75 3,59 811
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 104					█	█			
Fundament 105					█	█			
Euter 118					█	█	█		
Kreuzhöhe 105					█	█			
Körperlänge 105					█	█			
Hüftbreite 105					█	█			
Rumpftiefe 97					█	█			
Beckenneigung 97					█	█			
Sprg.winkel 89					█	█			
Sprg.auspräg. 99					█	█			
Fessel 103					█	█			
Trachten 106					█	█			
Voreuterlänge 92					█	█			
Sch.euterlänge 101					█	█			
Voreuteraufhäng. 109					█	█			
Zentralband 118					█	█			
Euterboden 117					█	█			
Strichlänge 102					█	█			
Strichdicke 104					█	█			
Strichplatz. vo. 97					█	█			
Strichplatz. hi. 99					█	█			
Strichstell. hi. 107					█	█			
Euterreinheit 99					█	█			

MW 127 (86)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT.					
	ZW +791 +0,05 +37 +0,10 +37					
FW 111 (74)	NTZ	110	AUS	114	HKL	102
FIT 130 (80)	Bef		FRW	117 (68)	ND	123 (68)
	KVLp	114 (80)	KVLM	113 (74)	PER	106 (79)
	VIW	122 (70)	EGW	118 (82)	ZZ	116 (78)
	LST	106 (70)	MVH	109 (61)	Mbk	94 (85)
GZW 147 (76)	Monoron stammt aus einer sehr guten Kuhfamilie und vererbt gute Inhaltsstoffe. Sehr gute Fitnesswerte, vor allem für Nutzungsdauer, Eutergesundheit und Töchterfruchtbarkeit. Im Exterieur bringt er mittleren Rahmen, etwas steilere Fundamente und fest aufgehängte Euter mit mittig platzierten Strichen.					
ÖZW 143 (82)	Kuhfamilie Inhaltsstoffe Fitness					

EURO 16,16/47,24

Das **TOP-DUO** für Ihre **HERDE!**



MEGASTAR Pp*

- die hornlose Nr. 1 bei Fleckvieh
- höchster Milchwert
- perfekte Euter



MONORON

- positive Milchinhaltsstoffe
- exzellente Fitnessvererbung
- Kalbinnenstier



Oberösterreichische Besamungsstation

Dr. Otmar Föger Str. 1
4921 Hohenzell
Tel. +43 (0) 77 52/82 248-0
info@besamungsstation.at
www.besamungsstation.at



Unser Partner im Export

EUROgenetik
RINDERBESAMUNG

gesund.stark.überlegen.



KeLeKi

VALVERDE Pp* DE 09 53614364
 ZW: 128/121/+928 +0,03 -0,11

VOLLENET DE 09 51394297

POGBA PP* DE 09 51756748
 4/4 11.034 4,58 3,74 919
 HL: 4 12.459 4,42 3,68 1.010

GIESELA AT 40 3220 468
 83 - 80 - 81 - 81
 3/2 9.795 4,22 3,66 771
 HL: 1 9.758 4,49 3,53 783
 M:1-3,50

SISYPHUS DE 06 66439378
GRANATE AT 44 5118 129
 5/4 11.130 3,64 3,43 788
 HL: 3 12.603 3,63 3,34 879



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<< 64 76 88 100 112 124 136 >>>>
Rahmen 103	<div style="width: 100%;"></div>
Bemuskelung 83	<div style="width: 100%;"></div>
Fundament 107	<div style="width: 100%;"></div>
Euter 117	<div style="width: 100%;"></div>
Kreuzhöhe 106 klein	<div style="width: 100%;"></div>
Körperlänge 103 kurz	<div style="width: 100%;"></div>
Hüftbreite 97 schmal	<div style="width: 100%;"></div>
Rumpftiefe 94 seicht	<div style="width: 100%;"></div>
Beckenneigung 93 eben	<div style="width: 100%;"></div>
Sprg.winkel 105 steil	<div style="width: 100%;"></div>
Sprg.auspräg. 116 voll	<div style="width: 100%;"></div>
Fessel 101 durchtrittig	<div style="width: 100%;"></div>
Trachten 97 niedrig	<div style="width: 100%;"></div>
Voreuterlänge 116 kurz	<div style="width: 100%;"></div>
Sch.euterlänge 107 kurz	<div style="width: 100%;"></div>
Voreuteraufhäng. 103 locker	<div style="width: 100%;"></div>
Zentralband 100 nicht ausg.	<div style="width: 100%;"></div>
Euterboden 111 tief	<div style="width: 100%;"></div>
Strichlänge 86 kurz	<div style="width: 100%;"></div>
Strichdicke 91 dünn	<div style="width: 100%;"></div>
Strichplatz. vo. 116 außen	<div style="width: 100%;"></div>
Strichplatz. hi. 106 außen	<div style="width: 100%;"></div>
Strichstell. hi. 108 nach außen	<div style="width: 100%;"></div>
Euterreinheit 103 Nebenstr.	<div style="width: 100%;"></div>

MW 125 (86)	100 TG.							
	1.LAKT. 2.LAKT.							
FW 108 (74)	ZW	+1242	-0,13	+40	-0,14	+31		
	NTZ	103	AUS	112	HKL	100		
FIT 117 (79)	Bef	FRW	106 (68)	ND	120 (67)	Mas	99 (54)	
	KVLp	113 (79)	KVLM	104 (73)	PER	104 (78)	fFru	104 (62)
	VIW	109 (70)	EGW	110 (82)	ZZ	112 (78)	Zyst	97 (61)
	LST	107 (73)	MVH	108 (60)	Mbk	113 (84)		
GZW 136 (76)	Hornloser Kalbinnenstier mit alternativer Abstammung. Sehr gute Leistungsvererbung, gute Melkbarkeit und hohe Nutzungsdauer. Mittelrahmige, feine Kühe mit guten Eutern.							
ÖZW 133 (82)	Leistung Kalbeverlauf Linie							

EURO 13,90/44,98



WAALKES Pp* AT 81 8534 568
ZW: 135/124/+1.066 -0,03 -0,08

WABAN AT 80 6062 819

PIGAS Pp* DE 09 51115883
1/1 8.852 4,03 3,36 655
HL: 1 8.852 4,03 3,36 655

GOLDI Pp* DE 09 54071938
82 - 81 - 87 - 82
3/2 9.096 4,19 3,49 698
HL: 2 9.459 4,31 3,51 740
M:2-2,5

MOTANE Pp* DE 09 50963826

GOLDI DE 09 50208871
3/3 9.011 3,90 3,48 665
HL: 3 9.913 3,93 3,49 736



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	116								
Bemuskelung	104								
Fundament	103								
Euter	116								
Kreuzhöhe	120	klein							groß
Körperlänge	115	kurz							lang
Hüftbreite	110	schmal							breit
Rumpftiefe	106	seicht							tief
Beckenneigung	108	eben							abfallend
Sprg.winkel	109	steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100	voll							trocken
Fessel	99	durchtrittig							steil
Trachten	107	niedrig							hoch
Voreuterlänge	100	kurz							lang
Sch.euterlänge	109	kurz							lang
Voreuteraufhäng.	112	locker							fest
Zentralband	95	nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	108	tief							hoch
Strichlänge	86	kurz							lang
Strichdicke	95	dünn							dick
Strichplatz. vo.	126	außen							innen
Strichplatz. hi.	100	außen							innen
Strichstell. hi.	108	nach außen							nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.							reine Euter

MW 121 (86)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT.							
	ZW +815 -0,01 +33 -0,03 +27							
FW 111 (73)	NTZ 118	AUS 107	HKL 104					
FIT 122 (80)	Bef	FRW	113 (68)	ND	118 (68)	Mas	120 (55)	
	KVLp	98 (80)	KVLM	114 (75)	PER	97 (78)	fFru	111 (63)
	VIW	102 (70)	EGW	123 (82)	ZZ	120 (78)	Zyst	107 (61)
	LST	103 (72)	MVH	102 (60)	Mbk	105 (83)		
GZW 137 (76)	Reinerbig hornloser Jungstier mit sehr guten Fitnesswerten. Wanero PP macht rahmige Kühe mit etwas stärker gewinkelten Fundamenten und durchschnittlich aufgehängten Eutern mit optimal platzierten Strichen.							
ÖZW 131 (82)	reinerbig hornlos Fitness							

EURO 16,16/47,24



GS WUNDAWUZI AT 19 5270 174
ZW: 141/122/+947 -0,07 -0,05

WESTWIND DE 09 54382865

LIA AT 25 0569 168
3/2 9.500 3,82 3,60 705
HL: 2 10.211 3,76 3,57 748

ALICANTE AT 83 9489 669

WEISSENSEE AT 36 4261 168

ABIGAIL AT 66 2167 238
5/4 10.128 3,92 3,34 735
HL: 3 10.915 4,21 3,25 814



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 101					█				
Bemuskelung 113					█	█			
Fundament 103					█				
Euter 128					█	█	█		
Kreuzhöhe 96 klein					█				groß
Körperlänge 105 kurz					█				lang
Hüftbreite 108 schmal					█				breit
Rumpftiefe 104 seicht					█				tief
Beckenneigung 100 eben					█				abfallend
Sprg.winkel 108 steil					█	█			säbelbeinig
Sprg.auspräg. 100 voll									trocken
Fessel 103 durchtrittig					█				steil
Trachten 104 niedrig					█				hoch
Voreuterlänge 110 kurz					█	█			lang
Sch.euterlänge 101 kurz					█				lang
Voreuteraufhäng. 116 locker					█	█			fest
Zentralband 115 nicht ausg.					█	█			stark ausg.
Euterboden 112 tief					█	█			hoch
Strichlänge 83 kurz					█	█			lang
Strichdicke 84 dünn					█	█			dick
Strichplatz. vo. 110 außen					█	█			innen
Strichplatz. hi. 108 außen					█	█			innen
Strichstell. hi. 116 nach außen					█	█			nach innen
Euterreinheit 100 Nebenstr.									reine Euter

MW 122 (83)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT.							
ZW		+929	-0,10	+30	-0,01	+33		
FW 116 (71)	NTZ	110	AUS	113	HKL	113		
FIT 129 (78)	Bef	FRW	111 (67)	ND	124 (67)	Mas	125 (55)	
	KVLp	102 (80)	KVLm	112 (74)	PER	108 (74)	fFru	100 (61)
	VIW	112 (71)	EGW	128 (80)	ZZ	125 (75)	Zyst	109 (60)
	LST	109 (70)	MVH	102 (59)	Mbk	107 (82)		
GZW 145 (73)	Linienmäßig interessanter Jungstier mit sehr guten Fitnesswerten. Im Exterieur bringt er mittelrahmige, rumpfige Kühe mit durchschnittlichen Fundamenten und sehr guten Eutern mit kürzeren Strichen.							
ÖZW 143 (80)	Fitness Euter							

EURO 13,90/44,98



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





WINTERTRAUM AT 98 9327 769
 ZW: 138/117/+891 -0,20 -0,04

GS WOIWODE AT 93 4843 838

ZALLI AT 65 3590 368

ZILMA Pp* AT 81 2736 769
 83 - 82 - 89 - 82
 2/1 8.602 4,07 3,30 634
 HL: 1 8.602 4,07 3,30 634
 M:1-1,85

MAJESTAET PP* DE 09 52396899

ZIMBI AT 55 8492 428
 5/5 10.672 4,05 3,44 800
 HL: 5 11.588 4,48 3,40 913



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<< 64 76 88 100 112 124 136 >>>>
Rahmen	112
Bemuskelung	99
Fundament	119
Euter	129
Kreuzhöhe	117 klein
Körperlänge	114 kurz
Hüftbreite	109 schmal
Rumpftiefe	100 seicht
Beckenneigung	92 eben
Sprg.winkel	91 steil
Sprg.auspräg.	112 voll
Fessel	116 durchtrittig
Trachten	110 niedrig
Voreuterlänge	108 kurz
Sch.euterlänge	105 kurz
Voreuteraufhäng.	114 locker
Zentralband	109 nicht ausg.
Euterboden	125 tief
Strichlänge	78 kurz
Strichdicke	94 dünn
Strichplatz. vo.	110 außen
Strichplatz. hi.	104 außen
Strichstell. hi.	102 nach außen
Euterreinheit	103 Nebenstr.

MW 117 (83)	100 TG.					
	1.LAKT. 2.LAKT.					
FW 107 (72)	ZW		+754	-0,09	+24	-0,03
	NTZ	110	AUS	103	HKL	104
FIT 126 (78)	Bef	FRW	115 (67)	ND	119 (67)	Mas 117 (55)
	KVLp	112 (81)	KVLM	111 (74)	PER	105 (74) fFru 106 (61)
	VIW	113 (71)	EGW	120 (79)	ZZ	116 (74) Zyst 110 (60)
	LST	99 (70)	MVH	101 (57)	Mbk	103 (82)
GZW 134 (73)	Hornloser Jungstier mit Fitness- und Exterieurvererbung auf hohem Niveau. Rahmige Kühe mit trockenen Fundamenten und fest aufgehängten Eutern mit kürzeren Strichen.					
ÖZW 135 (80)	Fitness Typ Kalbeverlauf mischerbig hornlos					
EURO 13,90/44,98						

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.



Moser P*S

Meter Pp x Weitblick x Imperativ

 **CRV Effizienz +11 %**

 **CRV Gesundheit +5 %**


► Hervorragende Fitness & Milch



Virginia

Villeroy x Hubraum x Hurrican

 **CRV Effizienz +8 %**

 **CRV Gesundheit +5 %**


► Inhaltsstoffe & leichte Geburten



Vision PP

Kitami PP x Gywer x Mission

 **CRV Effizienz +12 %**

 **CRV Gesundheit +2 %**

► Viel Milch & gute Futtereffizienz

Weitere Fleckvieh Stiere

IDENTITÄT		MILCHLEISTUNG						FLEISCH			FITNESS				EXT.
4234 Samenpr/ Bes.Gebühr € 13,90/ € 44,98	GS DER BESTE *07.02.2016 AT 51 4740 229 (DAX x REUMUT) Träger: F5C ÖZW 120 (99) BK: A2A2 GZW 122 (98)	1.Lakt. 1933 Tö. 7.532 4,32 325 3,44 259	2.Lakt. 1051 Tö. 8.771 4,30 377 3,50 307	3.Lakt. 93 Tö. 9.328 4,28 399 3,47 324	ZW	+727+0,07	+37+0,01	+27	NTZ 100 Bef +1 %	FRW 95 (98)	ND 103 (96)	R 109			
								AUS 110 KVLp 106 (99)	KVLm 113 (99)	PER 101 (99)	B 104				
								HKL 93 VIW 96 (99)	EGW 106 (99)	ZZ 105 (99)	F 100				
								Mas 107 (95)	fFru 86 (97)	Mbk 99 (99)	E 133				
								Zyst 104 (97)	Mifi 115 (98)	LST 100 (99)	ER 105				
								FW 101(99)	FIT 101 (99)	MVH 91 (97)					
Milchmenge und Inhaltsstoffe kombiniert mit guter Eutergesundheit und allerbesten Eutern.											HB: 10/606270				
56098 Samenpr/ Bes.Gebühr € 15,03/ € 46,11	HIGHLAND *11.05.2021 DE 09 56557550 (HASHTAG x MINT) ÖZW 132 (82) BK: A2A2 GZW 139 (76)	100Tg.	1.Lakt.	2.Lakt.	ZW	+1338 -0,16	+41 -0,05	+43	NTZ 120 Bef	FRW 102 (69)	ND 111 (69)	R 113			
								AUS 112 KVLp 106 (86)	KVLm 100 (77)	PER 103 (77)	B 103				
								HKL 104 VIW 103 (74)	EGW 116 (82)	ZZ 116 (77)	F 115				
								Mas 108 (57)	fFru 104 (64)	Mbk 112 (84)	E 119				
								Zyst 100 (63)	Mifi	LST 102 (74)	ER 104				
								FW 113(75)	FIT 112 (80)	MVH 99 (61)					
Kompletter Jungstier aus guter Kuhfamilie. Hohe Leistungsvererbung und sehr gute Fitnesswerte.											HB: 10/861207				
55673 Samenpr/ Bes.Gebühr € 15,03/ € 46,11	HOKUSPOKUS *26.05.2016 DE 09 51718913 (HURLY x NARR) ÖZW 128 (98) BK: A2A2 GZW 134 (97)	100Tg. 742 Tö. 2.811 4,20 118 3,30 93	1.Lakt. 601 Tö. 7.679 4,33 333 3,60 276	2.Lakt. 150 Tö. 8.483 4,30 365 3,70 314	ZW	+407+0,14	+29+0,16	+29	NTZ 110 Bef +1 %	FRW 114 (95)	ND 107 (93)	R 110			
								AUS 108 KVLp 108 (99)	KVLm 101 (98)	PER 99 (99)	B 99				
								HKL 102 VIW 107 (99)	EGW 114 (98)	ZZ 113 (98)	F 113				
								Mas 111 (85)	fFru 102 (93)	Mbk 101 (98)	E 125				
								Zyst 97 (92)	Mifi 106 (91)	LST 100 (98)	ER 98				
								FW 108(98)	FIT 115 (97)	MVH 88 (84)					
Inhaltsstoffe und gute Fitnessvererbung. Sehr gute Typ- und Eutervererbung.											HB: 10/857432				
56099 Samenpr/ Bes.Gebühr € 16,16/ € 47,24	HYPERION PS *23.06.2021 DE 09 56610000 (HAMLET Pp* x REMMEL) ÖZW 131 (83) BK: A1A2 GZW 137 (76)	100Tg.	1.Lakt.	2.Lakt.	ZW	+1127 -0,20	+28 -0,04	+36	NTZ 119 Bef	FRW 107 (70)	ND 112 (71)	R 115			
								AUS 118 KVLp 95 (80)	KVLm 111 (77)	PER 96 (77)	B 108				
								HKL 111 VIW 97 (73)	EGW 124 (82)	ZZ 123 (77)	F 113				
								Mas 120 (60)	fFru 105 (65)	Mbk 97 (84)	E 109				
								Zyst 108 (64)	Mifi	LST 106 (74)	ER 108				
								FW 121(76)	FIT 116 (81)	MVH 97 (62)					
Gute Leistungs- und Fitnesswerte kombiniert mit ausgeglichenem Exterieur. Mischerbig Hornlos.											HB: 10/855286				

4559	MILFORD PS *08.02.2021	100Tg.	NTZ	108	Bef	+1%	FRW	100 (71)	ND	112 (70)	R	100
		1.Lakt.	AUS	107	KVLp	108 (96)	KVLm	97 (77)	PER	96 (79)	B	98
Samenpr/ Bes.Gebühr € 13,90/ € 44,98	DE 09 56120353 (MERCEDES Pp* x VAROX P*S)	2.Lakt.	HKL	102	VIW	111 (74)	EGW	112 (83)	ZZ	113 (79)	F	111
		ZW			Mas	104 (57)	fFru	102 (66)	Mbk	108 (85)	E	117
	ÖZW 125 (83) BK: A2A2				Zyst	101 (64)	Mifi	105 (31)	LST	99 (72)	ER	104
	GZW 131 (77)				FW 107(76)	FIT 110(81)			MVH	95 (63)		

Leistungsstarker Hornlosvererber mit guten Fundamenten und Eutern.

HB: 10/869412

4584	GS MORETTI Pp *16.10.2021	100Tg.	NTZ	98	Bef		FRW	120 (67)	ND	124 (67)	R	106
		1.Lakt.	AUS	112	KVLp	104 (81)	KVLm	103 (72)	PER	104 (75)	B	99
Samenpr/ Bes.Gebühr € 13,90/ € 44,98	AT 28 8515 188 (GS MY BEST Pp* x GS WOIW)	2.Lakt.	HKL	102	VIW	106 (71)	EGW	113 (80)	ZZ	113 (75)	F	118
		ZW			Mas	108 (55)	fFru	108 (61)	Mbk	108 (83)	E	119
	ÖZW 136 (80) BK: A1A2				Zyst	111 (60)	Mifi		LST	108 (71)	ER	98
	GZW 136 (74)				FW 107(71)	FIT 125(78)			MVH	103 (59)		

Fitness-, Fundament- und Eutervererbung auf sehr hohem Niveau. Mischerbig Hornlos.

HB: 10/606890

4561	VOLLENDET *19.05.2016	1.Lakt. 1085 Tö. 7.444 4,24 316 3,45 257	NTZ	95	Bef	+1%	FRW	108 (97)	ND	114 (94)	R	105
		2.Lakt. 438 Tö. 8.474 4,27 362 3,56 302	AUS	92	KVLp	105 (99)	KVLm	110 (98)	PER	91 (99)	B	94
Samenpr/ Bes.Gebühr € 13,90/ € 44,98	RH: 13,1% DE 09 51394297 (RALDI x WEBURG)	3.Lakt. 8 Tö. 9.171 4,15 381 3,69 338	HKL	91	VIW	98 (99)	EGW	129 (99)	ZZ	127 (99)	F	119
		ZW			Mas	127 (91)	fFru	99 (95)	Mbk	102 (99)	E	120
	ÖZW 123 (99) BK: A1A2				Zyst	109 (95)	Mifi	117 (96)	LST	108 (99)	ER	103
	GZW 127 (98)				FW 90(99)	FIT 118(98)			MVH	96 (95)		

Elegante Kühe mit sehr guter Euterqualität. Sehr gute Eutergesundheit.

HB: 10/865525

55221	WEISSENSEE *06.10.2017	100Tg.4046 Tö. 2.776 4,05 112 3,28 91	NTZ	104	Bef	+1%	FRW	102 (98)	ND	108 (96)	R	99
		1.Lakt. 1672 Tö. 7.864 4,09 322 3,48 274	AUS	99	KVLp	103 (99)	KVLm	98 (99)	PER	117 (99)	B	104
Samenpr/ Bes.Gebühr € 15,03/ € 46,11	AT 36 4261 168 (WABAN x VULCANO)	2.Lakt. 2 Tö.	HKL	104	VIW	102 (99)	EGW	122 (99)	ZZ	123 (99)	F	97
		ZW			Mas	116 (94)	fFru	96 (97)	Mbk	111 (99)	E	113
	ÖZW 128 (99) BK: A2A2				Zyst	96 (97)	Mifi	114 (98)	LST	113 (96)	ER	104
	GZW 133 (98)				FW 102(99)	FIT 114(99)			MVH	100 (98)		

Mittelrahmige, korrekte Kühe mit sehr guten Eutern, gute Leistungs- und Fitnessvererbung.

HB: 10/606416

4658 MISCHKO

AT 97 9290 538 geb. 12.01.2018 Beta-Kasein: A1A2
Züchter: Fürst Michael, Fürst Gertrude, 4291 Lasberg

FLECKVIEH



KeLeKi

EURO 6,67/37,75

GZW 126 (96)

FW 103 (99)

MIAMI DE 09 50912120
ZW: 112/114/+443 +0,05 +0,02

MINT DE 09 48271424

MAMBA DE 09 46038736
5/4 10.077 4,84 3,79 870
HL: 3 11.057 4,96 3,67 954

ROSITA AT 24 1029 828
86 - 84 - 83 - 84
2/1 8.834 3,84 3,42 643
HL: 1 8.834 3,84 3,42 643
M:1-2,34

WIKINGER AT 43 0669 419

ROWENTA AT 48 9866 819
2/2 8.087 4,07 3,46 609
HL: 2 9.032 3,94 3,50 672

MW 116 (99)	100 TG.	875 TÖ.	2.853	3,89	111	3,25	93	Stall 8.603
	1.LAKT.	176 TÖ.	7.827	4,03	315	3,43	268	8.710
	2.LAKT.							
	ZW		+1064	-0,29	+18	-0,12	+27	

FIT 113 (95)	Bef	+1 %	FRW	108 (91)	ND	112 (87)	Mas	109 (81)
	KVLp	105 (99)	KVLm	103 (97)	PER	104 (99)	fFru	108 (90)
	VIW	109 (97)	EGW	108 (97)	ZZ	107 (98)	Zyst	103 (87)
	MVH	102 (92)	LST	100 (81)	Mbk	103 (99)	Mifi	102 (90)

ÖZW 125 (97)

4371 GS VALENS

AT 38 8476 268 geb. 20.03.2018 RH: 10,3% Beta-Kasein: A1A2
Züchter: Bauer Monika u. Hannes, 3860 Heidenreichstein, Haslau 7

FLECKVIEH



HAKA

EURO 6,67/37,75

GZW 127 (92)

FW 95 (98)

VARTA DE 09 50350294
ZW: 131/117/+265 +0,22 +0,14

VALEUR DE 09 47698886

GLUCKE DE 09 47380178
2/1 9.001 4,72 4,02 787
HL: 1 9.001 4,72 4,02 787

HEDI AT 60 3491 719
79 - 81 - 80 - 82
5/4 11.721 4,24 3,86 950
HL: 2 12.611 4,27 3,74 1.011
M:1-2,48

RALDI DE 09 44108728

HENNI AT 81 8788 722
100 T. 2.747 4,65 3,83 233

MW 119 (97)	100 TG.	176 TÖ.	2.666	4,11	110	3,21	86	Stall 8.621
	1.LAKT.	6 TÖ.	5.976	4,40	263	3,48	208	8.401
	2.LAKT.							
	ZW		+498	+0,17	+35	+0,06	+23	

FIT 115 (90)	Bef	+2 %	FRW	123 (83)	ND	104 (78)	Mas	109 (69)
	KVLp	101 (99)	KVLm	112 (93)	PER	97 (97)	fFru	111 (81)
	VIW	98 (94)	EGW	106 (95)	ZZ	105 (95)	Zyst	109 (76)
	MVH	94 (84)	LST	104 (78)	Mbk	106 (97)	Mifi	102 (75)

ÖZW 122 (93)

4368 GS VERISMO PP

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

FLECKVIEH



VESPASIAN P*S DE 09 50083187
ZW: 110/107/+221 +0,07 -0,02

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

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

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

MW 110 (99)	100 TG.	502 TÖ.	2.663	3,97	106	3,17	84	Stall 8.236
	1.LAKT.	27 TÖ.	7.154	4,10	293	3,39	243	8.849
	2.LAKT.							
	ZW		+633	-0,10	+17	-0,12	+12	
FIT 119 (94)	Bef	+2 %	FRW 120 (89)	ND 109 (84)	Mas 102 (74)			
	KVLp 103 (99)		KVLm 113 (97)	PER 102 (99)	fFru 106 (87)			
	VIW 95 (98)		EGW 116 (96)	ZZ 119 (97)	Zyst 104 (82)			
	MVH 92 (89)		LST 102 (80)	Mbk 114 (98)	Mifi 100 (88)			

EURO 6,67/37,75

GZW 133 (95)

FW 122 (99)

ÖZW 131 (96)

4605 GS WILD BOY

AT 06 6372 788 geb. 09.02.2022 Beta-Kasein: A1A2
Züchter: Stückler Martin Peter Dipl.-Ing., 9461 Prebl

FLECKVIEH



WAALKES Pp* AT 81 8534 568
ZW: 135/124/+1.066 -0,03 -0,08

WABAN AT 80 6062 819

PIGAS PP* DE 09 51115883
1/1 8.852 4,03 3,36 655
HL: 1 8.852 4,03 3,36 655

ZUKUNFT AT 47 0383 469
84 - 84 - 83 - 86
2/1 9.986 3,82 3,80 762
HL: 1 9.986 3,82 3,80 762
M:1-4,35

HENNESSY DE 09 52999351

ZOFE AT 07 8187 468
3/2 10.837 4,04 3,52 819
HL: 2 10.414 4,24 3,66 822

MW 125 (86)	100 TG.							
	1.LAKT.							
	2.LAKT.							
	ZW		+1199	-0,16	+35	-0,08	+36	
FIT 115 (80)	Bef		FRW 106 (69)	ND 107 (69)	Mas 115 (57)			
	KVLp 112 (80)		KVLm 115 (76)	PER 103 (79)	fFru 108 (64)			
	VIW 108 (72)		EGW 116 (82)	ZZ 115 (78)	Zyst 99 (62)			
	MVH 99 (62)		LST 102 (71)	Mbk 115 (85)	Mifi			

EURO 6,67/37,75

GZW 139 (76)

FW 117 (75)

ÖZW 133 (82)

55761 LANCELOT PP

DE 12 64473250 geb. 02.10.2016 Beta-Kasein: A2A2

Züchter: Stephan & Heike Karbe Little King Ranch, 16792 Zehdenick/De, Feldweg 1

FLECKVIEH



COCKER PP GB 203.351.601.176

CAMPARI PP* DK 2790700717

WIND.GRACE GB 203.351.700.813

PERLE PP* DE 12 71513153

HORNSA P DE 12 60622212

PETSY DE 12 65241503

reinerbig hornlos

Fleischwert: 120
Kalbeverlauf: 102
Befruchtung: +2

EURO 9,94/41,02

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: 81/72/-919 -0,06 -0,04

GS UROX PP* AT 31 9649 922

BELLA PP AT 70 9416 329

LAUSCHA 4752 Pp* AT 02 4752 822

VIKTOR Pp* DK 8016400204

LAUSANE P AT 73 1988 414

reinerbig hornlos

Fleischwert: 129
Kalbeverlauf: 108

EURO 9,94/41,02



MINNESOTA FR 8843770629

IRKHAN FR 2548197881

HANOYE FR 8843342211
5/5 7.159 4,03 3,60 545
HL: 3 8.847 3,97 3,70 678

MELBA FR 116022128

JOYLAND FR 2537957838

1/2 8.675 4,04 3,26 634
HL: 1 8.675 4,04 326,00 634

HERBALE FR 112026742
3/3 10.561 4,08 3,09 755
HL: 3 11.680 4,21 2,93 832



Nachzuchtbewertung (Frankreich)

95 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 114					█				
Bemuskelung 111					█				
Fundament 107					█				
Euter 118					█				
Kreuzhöhe 119 klein					█				groß
Körperlänge					█				lang
Hüftbreite 113 schmal					█				breit
Rumpftiefe 105 seicht					█				tief
Beckenneigung 98 eben					█				abfallend
Sprg.winkel					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 107 voll					█				trocken
Fessel					█				steil
Trachten					█				hoch
Voreuterlänge 124 kurz					█				lang
Sch.euterlänge 102 kurz					█				lang
Voreuteraufhäng.					█				fest
Zentralband 111 nicht ausg.					█				stark ausg.
Euterboden 96 tief					█				hoch
Strichlänge					█				lang
Strichdicke					█				dick
Strichplatz. vo. 113 außen					█				innen
Strichplatz. hi.					█				innen
Strichstell. hi. 101 nach außen					█				nach innen
Euterreinheit					█				reine Euter

MW	100 TG.							
	1.LAKT. 2.LAKT.							
	ZW	+1282	-0,20	+38	-0,01	+41		
FW	NTZ	AUS	HKL					
FIT 102 (79)	Bef	+3 %	FRW	98 (65)	ND	102 (65)	Mas	96 (58)
	KVLp	102 (92)	KVLM	92 (69)	PER		fFru	97 (60)
	VIW	101 (73)	EGW		ZZ		Zyst	101 (60)
			MVH	108	Mbk	114		
GZW	Töchtergeprüfter Vererber mit guter Milchleistung. Gute Werte für Melkbarkeit, Temperament und Zellzahl. Rahmige, breite Kühe mit korrekten Fundamenten und fest aufgehängten Eutern mit mittig platzierten Strichen. Für Kabinen geeignet.							
ÖZW	Milch Fitness Rahmen							

EURO 30,51/61,59

56033 ROTTERDAM

FR 1540113204 geb. 04.10.2020 Beta-Kasein: A1A1
Züchter: Gaed Baduel-Journiac, 15140 Fontanges

MONTBELIARDE



OMER FR 3803385852

LELABEL FR 2520567777

IDEE FR 3803243137
5/5 11.614 3,82 3,48 847
HL: 5 12.779 3,76 3,49 925

ORIGINE FR 7029225917

MILTON FR 0116003935

1/1 10.759 3,56 3,46 755
HL: 1 10.759 3,56 3,46 755

LEGENDE FR 7029225494
5/5 9.580 4,23 3,75 764
HL: 4 10.839 4,27 3,80 873

Jungstier mit hoher Leistungsvererbung und guten Werten für Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer. Breite, tiefe Kühe mit guten Fundamenten und ordentlich aufgehängten Eutern. Für Kalbinnen geeignet.

Zuchtwerte auf Montbeliarde-Basis: +1.748 Mkg, +0,04% Fett, -0,07% Eiweiß
Rahmen 124, Fundament 120 und Euter 123

EURO 33,90/64,98

56034 RUBIXCUBE

FR 2525114378 geb. 18.07.2020 Beta-Kasein: A1A1
Züchter: Gaec Droz Barcholet, 25520 Bugny

MONTBELIARDE



OZONE FR 2549603226

MACINTOSH FR 5619370036

MADISON FR 2529372667
1/1 8.556 3,47 3,45 592
HL: 1 8.556 3,47 3,45 592

ODYLLE FR 7402769903

LANCASTER FR 7036911129

1/2 8.766 3,71 3,31 617
HL: 1 8.766 3,71 3,31 617

MANILLE FR 7402649708
3/3 10.301 3,90 3,41 753
HL: 2 11.030 4,04 3,40 819

Jungstier mit ordentlicher Leistungsvererbung und sehr gutem Exterieur. Rahmige, breite Kühe mit fest aufgehängten, breiten Eutern mit guten Zentralband und längeren, mittig platzierten Strichen.

Zuchtwerte auf Montbeliarde-Basis: +1.179 Mkg, -0,09% Fett, +0,01% Eiweiß
Rahmen 119, Fundament 117 und Euter 140

EURO 31,64/62,72

MONTBELIARDE

DIE ERSTEN HORNLOSEN MONTBELIARDE STIERE



RANGER P 

(ORCK / LARAMIS / GLOIR / ULEMO)



SPENCER P 

(PITTSBURGH / JOLIMOME / TRIOMPHE / UROCHER)



FITNESS
EUTER
FUTTEREFFIZIENZ



MILCH
EUTER
RAHMEN

Coopex
MONTBELIARDE
THE MONTBELIARDE WORLDWIDE

4, rue des Epicéas - 25 640 Roulans - France
Tél. +33 381 63 28 27
export@coopex.com | www.coopex.com

*LELABEL Tochter
top preis an einer Versteigerung
in Maishofen Dezember 2022*

ZEICHENERKLÄRUNG

gültig für Holstein und Red Holstein

IDENTITÄT:

54745: Stationsnummer

Samenpreis/Besamungsgebühr:

Bruttopreis im Bundesland
Salzburg

POWER: Stiername

27.06.2015: Geburtsdatum

CH 120.119.773.304: 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 2023.

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

Töchtergeprüfte Stiere:

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	aAa	Abstammung	Samenpreis	Seite
56101	BERGAMO	DE 01 22483944	324165	BRETAGNE x CITATION RED Pp	€ 16,84 / 47,92	62
55306	CROWN RED	US 3.143.029.863	354	APPRENTICE x DELTA	€ 20,68 / 51,76	63
55150	SOLITO RED	DE 07 70599024	432	SALVATORE RC x ATWORK RC	€ 18,42 / 49,50	64
56169	ZUMA RED	CZ 16.583.064		SALVATORE RC x SUPERSHOT	€ 17,29 / 48,37	65
55149	SPARK RED	NL 883.219.744	243	SALVATORE RC x DEBUTANT RED	€ 16,16 / 47,24	73
54745	POWER	CH 120.119.773.304	231456	DURANGO RC x MOGUL	€ 19,55 / 50,63	73

Genomisch geprüfte Stiere:

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	aAa	Abstammung	Samenpreis	Seite
56170	FARINA RED	DE 05 41082306	243	SPUTNIK RC x GYWER RC	€ 16,16 / 47,24	66
56166	MEMBER RED PP	DK 2518408934	243156	MATTY RC Pp x SOLITAIR RED Pp	€ 22,26 / 53,34	67
56167	PROMISE RED	NL 947.702.687	432	RANGER RED x RIVETING	€ 21,81 / 52,89	68
56165	RANKING P	NL 967.023.762	243156	RANGER RED x SOLITAIR RED Pp	€ 27,69 / 58,77	69
56164	REDFORD	DE 01 24435801	234165	RANGER RED x RONALD	€ 27,69 / 58,77	70
55985	SIR SILKY	DE 07 71045129	234	RONALD x ARVIS	€ 21,81 / 52,89	73
55863	VOX SAY RED PP	DE 14 06356596	234	SOLITAIR RED Pp x ABI RED PP	€ 20,68 / 51,76	73
56168	ZAFAR RED P	CA 14.073.931	234	MCDONALD RED P x WILDER MARK	€ 26,33 / 57,41	72

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

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

56101 BERGAMO RED

DE 01 22483944 geb. 25.02.2017 Beta-Kasein: A1A2
 Züchter: Breecken-Wischmann Gbr, 24558 Hendstede-Ulzburg/De

RED HOLSTEIN



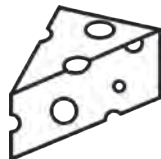
BRETAGNE RED DE 05 38599944
 ZW: 113/106/-448 +0,43 +0,18

BREKEM RC CA 107.559.777

DEMETRA VG85 US 71.886.784
 1/1 17.208 3,88 3,09 1.199
 HL: 1 17.208 3,88 3,09 1.199

TIGRIS VG87 DE 01 21523547
 88 - 90 - 83 - 88
 5/4 12.576 3,72 3,28 880
 HL: 4 14.764 3,62 3,28 1.018

CITATION RED Pp* US 142.158.979
SNOWMAS VG86 DE 01 17297866
 2/2 13.723 3,89 3,22 976
 HL: 2 15.720 3,87 3,09 1.094



aAa 324165		Nachzuchtbewertung (Österreich)							161 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	126									
Körper	105									
Fundament	110									
Euter	122									
Größe	124									klein / groß
Rippenstruktur	109									flach / gewölbt
Körpertiefe	109									wenig / viel
Stärke	97									schwach / stark
Beckenneigung	98									ansteig. / abfallend
Beckenbreite	107									schmal / breit
Hinterbeinwinkel	94									steil / gewinkelt
Klauenwinkel	123									flach / steil
Sprunggelenk	92									gefüllt / trocken
Hinterbeinstell.	101									nach außen / parallel
Vorderbeinstell.	97									nach außen / parallel
Bewegung	109									schlecht / gut
Hintereuterhöhe	125									tief / hoch
Zentralband	112									schwach / stark
Strichpl. vorne	122									außen / innen
Strichpl. hinten	104									außen / innen
Vordereuteraufh.	112									lose / fest
Euterbalance	115									hinten tief / vorne tief
Eutertiefe	109									tief / hoch
Strichlänge	111									kurz / lang

RZM	124 (98)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg						
		+407	+0,31	+48	+0,11	+25						
RZE	126 (92)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER							
		126	105	110	122							
FITNESS		RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
		117	97	104	113	113	121	86	97	112	94	99
GES	102 (84)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP					
		99	103	98	101	89	101					
RZÖko	120 (92)	Bergamo Red weist eine andere Linienführung auf. Die Töchter überzeugen mit hohen Inhaltsstoffen, viel Milchtyp und sehr guten Eutern. Kalbeverlauf beachten.										
RZ€	897 (95)											
RZG	126 (95)	Linie Inhaltsstoffe										
EURO 16,84/47,92												



APPRENTICE US 3.129.037.908
ZW: 132/125/+1.177 -0,07 -0,07

KINGBOY US 72.044.077

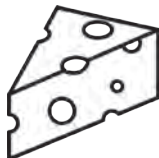
AROMA VG85 CA 108.535.196
1/1 11.045 4,50 3,10 842
HL: 1. 11.045 4,50 3,10 842

APPLE GP84 US 3.126.003.444

1/1 11.270 3,94 3,40 828
HL: 1 11.270 3,94 3,40 828

DELTA US 72.128.216

VALENTINE EX90 US 71.259.307
2/2 11.462 4,38 3,57 912
HL: 2 11.952 4,33 3,58 945



aAa 354		Nachzuchtbewertung (Österreich)							1534 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	124									
Körper	111									
Fundament	109									
Euter	120									
Größe	112									klein
Rippenstruktur	107									groß
Körpertiefe	112									flach
Stärke	104									wenig
Beckenneigung	92									stark
Beckenbreite	109									schwach
Hinterbeinwinkel	100									ansteig.
Klauenwinkel	108									abfallend
Sprunggelenk	91									breit
Hinterbeinstell.	116									steil
Vorderbeinstell.	109									gewinkelt
Bewegung	108									flach
Hintereuterhöhe	113									gefüllt
Zentralband	99									nach außen
Strichpl. vorne	108									nach außen
Strichpl. hinten	101									schlecht
Vordereuteraufh.	116									tief
Euterbalance	121									lose
Eutertiefe	119									hinten tief
Strichlänge	104									kurz
										äußen
										äußen
										fest
										vorne tief
										hoch
										lang

RZM	122 (99)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg						
		+15	+0,49	+49	+0,22	+22						
RZE	124 (96)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER							
		124	111	109	120							
FITNESS		RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
		126	101	99	116	118	119	93	103	91	91	94
GES	104 (86)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP					
		104	97	96	103	108	103					
RZÖko	127 (94)	Exterieurstarke Kühe mit viel Körper und sehr guten Eutern. Crown Red bringt sehr gute Inhaltsstoffe und eine gute Eutergesundheit. Kalbeverlauf beachten.										
RZ€	1142 (97)											
RZG	131 (97)	Körper Inhaltsstoffe										
EURO 20,68/51,76												



SALVATORE RC US 3.129.037.884
 ZW: 143/131/+1.832 -0,18 -0,19

SUPERSHOT NL 755.898.903

SOFIA VG85 CA 108.502.624
 1/1 11.680 3,99 3,15 834
 HL: 1 11.680 3,99 3,15 834

ALYSSA RH VG85 NL 707.440.655

ATWORK RC GB 662.221

2/2 9.595 4,57 3,60 785
 HL: 2 10.009 4,56 3,58 814

BTS AVEA RED VG87 FR 4934530862
 4/3 9.906 4,24 3,33 750
 HL: 3 10.860 4,42 3,25 833



		Nachzuchtbewertung (Österreich)							319 Töchter	
MERKMAL		<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>
Milchtyp	119									
Körper	101									
Fundament	122									
Euter	133									
Größe	109	klein								groß
Rippenstruktur	106	flach								gewölbt
Körpertiefe	100	wenig								viel
Stärke	98	schwach								stark
Beckenneigung	92	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	95	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	99	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	104	flach								steil
Sprungelenk	100	gefüllt								trocken
Hinterbeinstell.	116	nach außen								parallel
Vorderbeinstell.	112	nach außen								parallel
Bewegung	122	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	130	tief								hoch
Zentralband	97	schwach								stark
Strichpl. vorne	106	außen								innen
Strichpl. hinten	87	außen								innen
Vordereuteraufh.	128	lose								fest
Euterbalance	130	hinten tief								vorne tief
Eutertiefe	126	tief								hoch
Strichlänge	114	kurz								lang

RZM	110 (98)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg						
		+212	+0,24	+32	-0,03	+4						
RZE	136 (95)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER							
		119	101	122	133							
FITNESS		RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
		135	116	101	120	92	111	101	116	108	105	92
GES	116 (82)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP					
		107	110	108	107	98	110					
RZÖko	132 (90)	Solito Red bringt mittelrahmige, harmonische Kühe mit sehr guten Fundamenten und hoch aufgehängten Eutern mit längeren Strichen. Die Leistungsvererbung zeigt eine mittlere Milchmenge mit hohen Inhaltsstoffen.										
RZ€	1138 (94)	Sehr gute Werte für Nutzungsdauer und Töchterfruchtbarkeit. Gute Robotereignung.										
RZG	136 (95)	Exterieur Fitness Kalbeverlauf										
EURO 18,42/49,50												

56169 ZUMA RED

CZ 16 583 064 geb. 06.07.2017

Züchter: A G R A S Bohdalov, A.S., 59213 Bohdalov/Cz

RED HOLSTEIN



Alex Arkink

SALVATORE RC US 3.129.037.884
ZW: 143/131/+1.832 -0,18 -0,19

SUPERSHOT NL 755.898.903

SOFIA VG85 CA 108.502.624
1/1 11.680 3,99 3,15 834
HL: 1 11.680 3,99 3,15 834

SHANIA RC GP83 CZ 619.336.961

SUPERSHOT NL 755.898.903

5/4 18.412 3,46 3,06 1.200
HL: 4 20.488 3,46 2,92 1.307

SNOOPY US 72.389.140
1/1 11.435 4,30 3,00 835
HL: 1 11.435 4,30 3,00 835



Nachzuchtbewertung (Österreich)

294 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	120								
Körper	98								
Fundament	108								
Euter	120								
Größe	121	klein							groß
Rippenstruktur	106	flach							gewölbt
Körpertiefe	103	wenig							viel
Stärke	93	schwach							stark
Beckenneigung	108	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	96	schmal							breit
Hinterbeinwinkel	104	steil							gewinkelt
Klauenwinkel	96	flach							steil
Sprunggelenk	111	gefüllt							trocken
Hinterbeinstell.	99	nach außen							parallel
Vorderbeinstell.	91	nach außen							parallel
Bewegung	106	schlecht							gut
Hintereuterhöhe	115	tief							hoch
Zentralband	114	schwach							stark
Strichpl. vorne	101	außen							innen
Strichpl. hinten	111	außen							innen
Vordereuteraufh.	113	lose							fest
Euterbalance	93	hinten tief							vorne tief
Eutertiefe	116	tief							hoch
Strichlänge	116	kurz							lang

RZM	122 (93)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+1784	-0,30	+37	-0,29	+27

RZE	121 (88)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		120	98	108	120

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	120	112	101	113	95	107	87	111	98	110	108

GES	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP
						103

RZÖko 123 (88) Zuma Red bringt viel Milch, die schwächeren Inhaltsstoffe müssen beachtet werden. In der Fitness überzeugt er mit hoher Nutzungsdauer, guter Tochterfruchtbarkeit und den guten Kalbmerkmalen. Im Exterieur bringt er Größe, leicht abfallende Becken, trockene Sprunggelenke und fest aufgehängte Euter mit längeren Strichen.

RZ€ 1144 (92)

RZG 132 (92) **Leistung | Euter | Strichlänge**

EURO 17,29/48,37



KcLeKi

SPUTNIK RC NL 547.344.399
 ZW: 145/139/+1.842 -0,05 -0,13

SPARK RED NL 883.219.744

SUPERFINE NL 726.652.642
 2/1 11.705 4,66 3,76 986
 HL: 1. 11.705 4,66 3,76 986

SINFONI DE 05 40672966

GYWER RC DE 03 60324663

SISSY VG85 DE 05 39911540
 1/1 15.647 3,30 3,28 1.029
 HL: 1 15.647 3,30 3,28 1.029



genomischer Jungstier

aAa 243

Nachzuchtbewertung (Österreich)

0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	110								
Körper	104								
Fundament	126								
Euter	122								
Größe	112	klein							groß
Rippenstruktur	102	flach							gewölbt
Körpertiefe	100	wenig							viel
Stärke	100	schwach							stark
Beckenneigung	93	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	106	schmal							breit
Hinterbeinwinkel	85	steil							gewinkelt
Klauenwinkel	121	flach							steil
Sprunggelenk	109	gefüllt							trocken
Hinterbeinstell.	115	nach außen							parallel
Vorderbeinstell.	94	nach außen							parallel
Bewegung	116	schlecht							gut
Hintereuterhöhe	111	tief							hoch
Zentralband	108	schwach							stark
Strichpl. vorne	117	außen							innen
Strichpl. hinten	105	außen							innen
Vordereuteraufh.	121	lose							fest
Euterbalance	110	hinten tief							vorne tief
Eutertiefe	122	tief							hoch
Strichlänge	94	kurz							lang

RZM	125 (73)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+1438	-0,28	+26	-0,09	+39

RZE	133 (70)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		110	104	126	122

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	123	107	101	116	111	102	99	105	105	114	101

GES	121 (71)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP
		112	110	110	107	107	111

RZÖko 135 (81) Farina Red macht leistungsbereite Kühe mit gutem Körper, etwas steileren Fundamenten mit hohen Klauen und fest aufgehängten Eutern mit optimal platzierten Strichen. Sehr gute Gesundheitszuchtwerte.

RZ€ 1599 (83)

RZG 146 (80) Leistung | Fundament | Kalbeverlauf

EURO 16,16/47,24



MATTY RC Pp* NL 608.504.814
 ZW: 141/138/+1.056 +0,25 +0,08

AMBER RED VG86 DE 03 62552584

MATCH Pp* DK 2371403055

SUNNY GP83 NL 753.556.302
 2/2 11.393 4,25 3,40 871
 HL: 2 11.175 4,34 3,50 876

SOLITAIR RED Pp* NL 576.852.597

AMRA VG85 DE 03 60497272
 2/2 11.359 4,16 3,23 840
 HL: 2 12.203 4,18 3,18 898

genomischer Jungstier

aAa 243156		Nachzuchtbewertung (Österreich)							0 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	121									
Körper	106									
Fundament	106									
Euter	118									
Größe	112									
Rippenstruktur	108									
Körpertiefe	107									
Stärke	96									
Beckenneigung	100									
Beckenbreite	108									
Hinterbeinwinkel	102									
Klauenwinkel	102									
Sprunggelenk	103									
Hinterbeinstell.	102									
Vorderbeinstell.	98									
Bewegung	103									
Hintereuterhöhe	120									
Zentralband	117									
Strichpl. vorne	115									
Strichpl. hinten	127									
Vordereuteraufh.	114									
Euterbalance	127									
Eutertiefe	112									
Strichlänge	104									

RZM	138 (73)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg						
		+670	+0,45	+73	+0,18	+42						
RZE	122 (70)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER							
		121	106	106	118							
FITNESS		RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
		122	106	107	115	114	95	83	106	101	109	103
GES	117 (71)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP					
		106	112	112	107	106	108					

RZÖko 136 (81) Member Red PP überzeugt mit einer hohen Inhaltsstoffvererbung, sehr guter Eutergesundheit und hoher Nutzungsdauer. Im Exterieur bringt er milchtypische Kühe mit breiten Becken und fest aufgehängten Eutern.

RZ€ 1931 (83)

RZG 147 (80) Inhaltsstoffe | Nutzungsdauer | reinerbig hornlos





Wolfhard Schulze

RANGER RED NL 688.600.952
 ZW: 148/132/+635 +0,42 +0,10

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

PATSY NL 573.949.036

RIVETING US 3.133.120.549

RC 8066 US 3.145.454.308

genomischer Jungstier

aAa 432

Nachzuchtbewertung (Österreich)

0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	116								
Körper	112								
Fundament	107								
Euter	124								
Größe	114	klein							groß
Rippenstruktur	108	flach							gewölbt
Körpertiefe	108	wenig							viel
Stärke	110	schwach							stark
Beckenneigung	101	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	111	schmal							breit
Hinterbeinwinkel	105	steil							gewinkelt
Klauenwinkel	98	flach							steil
Sprunggelenk	102	gefüllt							trocken
Hinterbeinstell.	106	nach außen							parallel
Vorderbeinstell.	104	nach außen							parallel
Bewegung	107	schlecht							gut
Hintereuterhöhe	128	tief							hoch
Zentralband	99	schwach							stark
Strichpl. vorne	115	außen							innen
Strichpl. hinten	105	außen							innen
Vordereuteraufh.	121	lose							fest
Euterbalance	119	hinten tief							vorne tief
Eutertiefe	117	tief							hoch
Strichlänge	91	kurz							lang

RZM	132 (73)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+1022	+0,05	+47	+0,08	+43

RZE	129 (70)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		116	112	107	124

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	121	105	100	121	98	101	98	106	98	104	105

GES	118 (69)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP
		108	107	106	112	102	106

RZÖko 136 (80) Körperhafte Kühe mit guter Milchleistung und guten Inhaltsstoffen. Sehr gute Werte für Nutzungsdauer und Eutergesundheit.

RZ€ 1677 (82)

RZG 146 (80) Leistung | Zellzahl | Körper

EURO 21,81/52,89





KeLeKi

RANGER RED NL 688.600.952
ZW: 148/132/+635 +0,42 +0,10

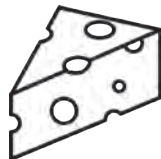
OH RUBELS RH NL 679.520.401

RANGE RED NL 761.387.020
1/1 9.670 4,37 3,40 752
HL: 1 9.670 4,37 3,40 752

AMBER RED VG86 DE 03 62552584

SOLITAIR RED Pp* NL 576.852.597

AMRA VG85 DE 03 60497272
2/2 11.359 4,16 3,23 840
HL: 2 12.203 4,18 3,18 898



genomischer Jungstier

aAa 243156

Nachzuchtbewertung (Österreich)

0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	110								
Körper	102								
Fundament	120								
Euter	123								
Größe	106	klein							groß
Rippenstruktur	106	flach							gewölbt
Körpertiefe	101	wenig							viel
Stärke	103	schwach							stark
Beckenneigung	97	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	98	schmal							breit
Hinterbeinwinkel	103	steil							gewinkelt
Klauenwinkel	100	flach							steil
Sprunggelenk	112	gefüllt							trocken
Hinterbeinstell.	114	nach außen							parallel
Vorderbeinstell.	112	nach außen							parallel
Bewegung	115	schlecht							gut
Hintereuterhöhe	121	tief							hoch
Zentralband	105	schwach							stark
Strichpl. vorne	116	außen							innen
Strichpl. hinten	105	außen							innen
Vordereuteraufh.	119	lose							fest
Euterbalance	133	hinten tief							vorne tief
Eutertiefe	118	tief							hoch
Strichlänge	97	kurz							lang

RZM	129 (73)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+827	+0,18	+52	+0,06	+35

RZE	129 (70)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		110	102	120	123

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	124	109	95	120	118	97	102	109	100	109	102

GES	122 (70)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP
		111	113	112	111	109	107

RZÖko 139 (80) Kompletter Ranger Sohn mit inhaltsstoffbetonter Leistungsvererbung. Sehr gute Gesundheitszuchtwerte und hervorragende Fundamente und Euter.

RZ€ 1826 (82)

RZG 149 (80) Inhaltsstoffe | Nutzungsdauer | Exterieur | mischerbig hornlos

EURO 27,69/58,77



RANGER RED NL 688.600.952
 ZW: 148/132/+635 +0,42 +0,10

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

200 Tage 8.039 3,57 3,10 536

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	122								
Körper	99								
Fundament	118								
Euter	124								
Größe	112	klein							groß
Rippenstruktur	108	flach							gewölbt
Körpertiefe	100	wenig							viel
Stärke	90	schwach							stark
Beckenneigung	102	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	97	schmal							breit
Hinterbeinwinkel	103	steil							gewinkelt
Klauenwinkel	102	flach							steil
Sprungelenk	108	gefüllt							trocken
Hinterbeinstell.	112	nach außen							parallel
Vorderbeinstell.	107	nach außen							parallel
Bewegung	115	schlecht							gut
Hintereuterhöhe	127	tief							hoch
Zentralband	99	schwach							stark
Strichpl. vorne	117	außen							innen
Strichpl. hinten	98	außen							innen
Vordereuteraufh.	117	lose							fest
Euterbalance	112	hinten tief							vorne tief
Eutertiefe	118	tief							hoch
Strichlänge	99	kurz							lang

RZM	141 (73)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+1649	+0,12	+80	-0,10	+45

RZE	131 (70)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		122	99	118	124

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	122	103	97	129	106	105	80	104	97	106	102

GES	120 (69)	Efit	KLg	DDc	META	KFit	REP
		110	109	102	110	107	108

RZÖko 139 (80) 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€ 2120 (82)

RZG 154 (80) Leistung | Euter | Zellzahl

EURO 27,69/58,77

GERMAN BOY

Gymnast x Silver x Chevrolet x Snowman

619193
DEU 001603891478
aAa 324156

Alex Arkink



SPH Yvonne



- **Leistungsstark**
- **Hohe, feste Euter**
- **Breite Becken**

1.800 kg Milch
+0,28 % Fett
-0,05 % Eiweiß

REDFORD

Ranger Red x Ronald x Styx Red x Rubicon

997701
DEU 000124435801
aAa 234165

Wolhard Schultze



- **Hohe Milchleistung**
- **Super Exterieur**
- **Gesunde Euter**
- **Nutzungsdauer**



GGI-SPERMEX
Genetics made in Germany
www.ggi-spermex.de

Verfügbar über die Kammer
für Land- u. Forstwirtschaft/
Besamung Kleßheim

Hettegger erfolgreich
GmbH füttern

LIKRA
Tierernährung

NUR DAS BESTE FUTTER FÜR MEIN TIER

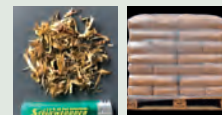
Unsere Qualität ist das Fundament Ihres Erfolges



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



John Erbsen

MCDONALD RED Pp* US 3.201.598.569 **RONALD** US 3.142.352.034

ZW: 139/117/+161 +0,45 +0,04

MONIQUE RED EX90 US 3.146.077.263

3/3 12.468 4,63 3,30 1.021

HL: 3 14.293 4,80 3,40 1.162

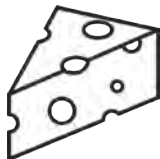
ZORA MARK CA 13.438.642

MARK RC DE 05 39843407

ZIP GP84 US 3.134.475.834

1/1 13.057 5,20 3,60 1.144

HL: 1 13.057 5,20 3,60 1.144



genomischer Jungstier

aAa 234

Nachzuchtbewertung (Österreich)

0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	103								
Körper	104								
Fundament	102								
Euter	123								
Größe	116	klein							groß
Rippenstruktur	105	flach							gewölbt
Körpertiefe	106	wenig							viel
Stärke	103	schwach							stark
Beckenneigung	99	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	112	schmal							breit
Hinterbeinwinkel	105	steil							gewinkelt
Klauenwinkel	104	flach							steil
Sprunggelenk		gefüllt							trocken
Hinterbeinstell.	98	nach außen							parallel
Vorderbeinstell.		nach außen							parallel
Bewegung	101	schlecht							gut
Hintereuterhöhe	123	tief							hoch
Zentralband	105	schwach							stark
Strichpl. vorne	120	außen							innen
Strichpl. hinten	115	außen							innen
Vordereuteraufh.	120	lose							fest
Euterbalance		hinten tief							vorne tief
Eutertiefe	115	tief							hoch
Strichlänge	101	kurz							lang

RZM	130 (64)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+901	+0,20	+57	+0,04	+35

RZE	121 (56)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		103	104	102	123

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	117	108	103	112			91		98	103	98

GES	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP

RZÖko Zafar Red P kann aufgrund der Linienführung breit eingesetzt werden. Er vererbt gute Inhaltsstoffe, breite Becken und sehr gute Euter.

RZ€

RZG Linie | mischerbig hornlos

EURO 26,33/57,41

Weitere Red Holstein Stiere

IDENTITÄT		MILCHLEISTUNG	FITNESS								EXT.
54745	POWER *27.06.2015		RZN 115 (96)	KVLp 97 (97)	KVLm 119 (94)	KON 113 (92)	RZE 112				
Samenpr/ Bes.Gebühr	aAa 231456 CH 120.119.773.304 (DURANGO RC x MOGUL)	ZW: +753 -0,26 +3+0,01 +27	RZR 110 (93)	TOTp 110 (95)	TOTm 111 (96)	RZ 90 (95)	MT 94				
€ 19,55/ € 50,63	RZE 607 (98) RZöko 117 (98) RZG 120 (98) BK: A2A2	RZM 114(99)	RZD 109 (97)	MVH 106 (88)	BCS 98 (97)	PER 104 (98)	KO 91				
			RZS 97 (99)	KFit 100 (89)	META 104 (85)	REP 104 (83)	FU 104				
			GES 101 (93)	EFit 96 (91)	KLG 104 (87)	DDc 116 (89)	EU 122				
Vielfach bewährter Leistungs- und Eutervererber. Auf kalibrige Kühe anpaaren. Kurze Striche beachten.											
55985	SIR SILKY *07.03.2021		RZN 114 (69)	KVLp 106 (69)	KVLm 105 (64)	KON 118 (56)	RZE 128				
Samenpr/ Bes.Gebühr	aAa 234 DE 07 71045129 (RONALD x ARVIS RC)	ZW: +817 -0,30 +1 -0,16 +11	RZR 117 (58)	TOTp 99 (58)	TOTm 108 (65)	RZ 102 (46)	MT 117				
€ 21,81/ € 52,89	RZE 653 (82) RZöko 117 (82) RZG 124 (82) BK: A1A1	RZM 105(76)	RZD 103 (77)	MVH 101 (57)	BCS 92 (68)	PER 104 (64)	KO 98				
			RZS 114 (78)	KFit 99 (50)	META 105 (57)	REP 109 (54)	FU 111				
			GES 111 (72)	EFit 103 (63)	KLG 104 (54)	DDc 103 (53)	EU 128				
Fitnessstarke Kühe mit viel Milchtyp und sehr guten Eutern. Schwächere Inhaltsstoffe beachten.											
55149	SPARK RED *21.05.2017		RZN 117 (91)	KVLp 112 (98)	KVLm 104 (96)	KON 109 (88)	RZE 123				
Samenpr/ Bes.Gebühr	aAa 243 NL 883.219.744 (SALVATORE RC x DEBUTANT RED)	ZW: +1853 -0,46 +21 -0,14 +47	RZR 109 (88)	TOTp 110 (96)	TOTm 106 (97)	RZ 104 (95)	MT 126				
€ 16,16/ € 47,24	RZE 1101 (98) RZöko 124 (96) RZG 135 (98) BK: A1A1	RZM 128(99)	RZD 91 (97)	MVH 115 (87)	BCS 88 (98)	PER 116 (94)	KO 96				
			RZS 124 (99)	KFit 99 (94)	META 107 (83)	REP 112 (80)	FU 118				
			GES 113 (91)	EFit 107 (88)	KLG 105 (84)	DDc 110 (86)	EU 117				
Milchvererber mit sehr guter Fitness und guten Eutern. Schwächere Inhaltsstoffe beachten.											
55863	VOX SAY RED PP *17.07.2020		RZN 114 (69)	KVLp 114 (98)	KVLm 105 (65)	KON 104 (56)	RZE 126				
Samenpr/ Bes.Gebühr	aAa 234 DE 14 06356596 (SOLITAIRE RED Pp* x ABI RED PP*)	ZW: +473 -0,03 +16+0,02 +18	RZR 105 (57)	TOTp 106 (96)	TOTm 105 (66)	RZ 106 (47)	MT 116				
€ 20,68/ € 51,76	RZE 834 (83) RZöko 119 (83) RZG 126 (83) BK: A1A2	RZM 112(75)	RZD 102 (77)	MVH 94 (58)	BCS 89 (68)	PER 114 (64)	KO 102				
			RZS 110 (77)	KFit 108 (81)	META 101 (60)	REP 107 (56)	FU 117				
			GES 110 (74)	EFit 107 (65)	KLG 105 (56)	DDc 99 (55)	EU 119				
Reinerbig hornloser Kalbinnenstier mit guten Gesundheitswerten. Mittlere Leistungsvererbung mit gutem Exterieur.											

Töchtergeprüfte Stiere:

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	aAa	Abstammung	Samenpreis	Seite
55800	CAPONE	US 3.202.074.756	234	RENEGADE x MODESTY	€ 26,33 / 57,41	75
56176	CONVERSE	NL 714.486.680	432516	CONCERT x SILVER	€ 16,84 / 47,92	76
55986	FREEZER	NL 714.486.596	423156	FINDER x SILVER	€ 15,48 / 46,56	87
56177	GERMAN BOY	DE 16 03891478	324156	GYMNAST x SILVER	€ 16,84 / 47,92	78
55988	LUSTER P	US 3.138.843.085	432	OCD ERASER Z Pp x KINGBOY	€ 42,15 / 73,23	79
55948	MITCHELL	US 3.138.948.156	432	MITCHELL x EL BOMBERO	€ 28,59 / 59,67	87
56181	TAOS	US 3.151.003.682	324	RENEGADE x JEDI	€ 33,11 / 64,19	80

Genomisch geprüfte Stiere:

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	aAa	Abstammung	Samenpreis	Seite
56179	COGNAC P	DK 03200305002	243165	CARENZO x BUILDER P	€ 18,19 / 49,27	81
56180	GLOBUS	DE 03 63731281	321456	GIGALINER x GARIDO	€ 16,84 / 47,92	82
56178	MOVE RC PP	DE 05 41365165	432156	MATTY RC Pp x MY DREAM RC Pp	€ 22,26 / 53,34	83
56182	REVOLUTION	US 3.149.934.774	354	REVELATION ET x RENEGADE	€ 22,94 / 54,02	84
56110	SKATER	DE 03 63561202	234	SKELTON x GYWER RC	€ 15,03 / 46,11	86

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

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



RENEGADE US 3.142.352.961
ZW: 148/141/+806 +0,41 +0,18

JALTAOAK FR 6208148075

MINGTN 10398 US 3.133.370.913

CRIMSON RC VG86 US 3.141.453.259

MODESTY US 3.013.654.627

1/1 13.429 3,80 3,30 952
HL: 1. 13.429 3,80 3,30 952

CASHMERE VG88 US 3.134.518.637

1/1 13.364 4,05 3,30 982
HL: 1. 13.364 4,05 3,30 982



aAa 234		Nachzuchtbewertung (Österreich)							82 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	117									
Körper	108									
Fundament	112									
Euter	119									
Größe	111									klein / groß
Rippenstruktur	107									flach / gewölbt
Körpertiefe	112									wenig / viel
Stärke	99									schwach / stark
Beckenneigung	100									ansteig. / abfallend
Beckenbreite	102									schmal / breit
Hinterbeinwinkel	110									steil / gewinkelt
Klauenwinkel	96									flach / steil
Sprungelenk	101									gefüllt / trocken
Hinterbeinstell.	112									nach außen / parallel
Vorderbeinstell.	105									nach außen / parallel
Bewegung	111									schlecht / gut
Hintereuterhöhe	115									tief / hoch
Zentralband	109									schwach / stark
Strichpl. vorne	122									außen / innen
Strichpl. hinten	105									außen / innen
Vordereuteraufh.	112									lose / fest
Euterbalance	101									hinten tief / vorne tief
Eutertiefe	110									tief / hoch
Strichlänge	106									kurz / lang

RZM	143 (86)		Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
			+1623	-0,11	+52	+0,06	+64					
RZE	125 (81)		M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER						
			117	108	112	119						
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm	
			115	109	101	97	109	104	90	107	103	106
GES	109 (70)		EFit	KLg	DDc	META	KFit		REP			
			105	99	98	106	114		106			
RZÖko	127 (82)		Die ersten Töchter von Capone überzeugen mit ihrer hohen Milchmenge mit sehr guten Eiweiß Prozenten. Im Exterieur bringt er viel Körpertiefe, korrekte, etwas stärker gewinkelte Fundamente und ordentlich aufgehängte Euter mit optimal platzierten Strichen.									
RZ€	1865 (87)											
RZG	147 (86)		Leistung Kalbeverlauf									

EURO 26,33/57,41



CONCERT NL 687.206.696
 ZW: 127/117/+529 +0,06 +0,03

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



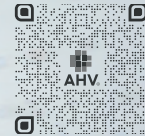
aAa 432516		Nachzuchtbewertung (Österreich)							622 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	102									
Körper	115									
Fundament	122									
Euter	112									
Größe	98	klein								groß
Rippenstruktur	121	flach								gewölbt
Körpertiefe	97	wenig								viel
Stärke	120	schwach								stark
Beckenneigung	112	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	120	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	102	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	102	flach								steil
Sprunggelenk	96	gefüllt								trocken
Hinterbeinstell.	124	nach außen								parallel
Vorderbeinstell.	118	nach außen								parallel
Bewegung	124	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	123	tief								hoch
Zentralband	95	schwach								stark
Strichpl. vorne	120	außen								innen
Strichpl. hinten	118	außen								innen
Vordereuteraufh.	110	lose								fest
Euterbalance	117	hinten tief								vorne tief
Eutertiefe	104	tief								hoch
Strichlänge	92	kurz								lang

RZM	121 (99)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg						
		+819	-0,04	+29	+0,01	+29						
RZE	125 (97)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER							
		102	115	122	112							
FITNESS		RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
		133	120	110	99	112	109	116	122	104	102	100
GES	107 (86)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP					
		99	105	102	105	106	112					
RZÖko 131 (94)	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€ 1447 (96)												
RZG 138 (97)	Nutzungsdauer Töchterfruchtbarkeit Stärke											
EURO 16,84/47,92												

Biotechnologie -
Tiergesundheit neu gedacht



www.ahvint.com



SPERRMILCH?

NICHT MIT UNS!

Eutergesundheit ohne Wartezeit und Dokumentationspflicht.





Alex Arkink

GYMNAST CA 12.264.628
 ZW: 140/142/+1.433 +0,03 +0,07

DOORSOPEN US 3.013.129.323

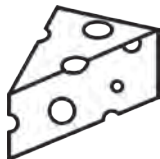
ASTRAY VG85 CA 11.880.900
 4/3 14.067 3,91 3,42 1.031
 HL: 2 14.615 4,00 3,39 1.080

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)							158 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	117						■■■■			
Körper	112						■■■■			
Fundament	110						■■■■			
Euter	119						■■■■			
Größe	113	klein					■■■■			groß
Rippenstruktur	111	flach					■■■■			gewölbt
Körpertiefe	104	wenig					■■■■			viel
Stärke	107	schwach					■■■■			stark
Beckenneigung	97	ansteig.					■■■■			abfallend
Beckenbreite	110	schmal					■■■■			breit
Hinterbeinwinkel	103	steil					■■■■			gewinkelt
Klauenwinkel	88	flach					■■■■			steil
Sprunggelenk	97	gefüllt					■■■■			trocken
Hinterbeinstell.	114	nach außen					■■■■			parallel
Vorderbeinstell.	115	nach außen					■■■■			parallel
Bewegung	116	schlecht					■■■■			gut
Hintereuterhöhe	129	tief					■■■■			hoch
Zentralband	119	schwach					■■■■			stark
Strichpl. vorne	104	außen					■■■■			innen
Strichpl. hinten	107	außen					■■■■			innen
Vordereuteraufh.	103	lose					■■■■			fest
Euterbalance	109	hinten tief					■■■■			vorne tief
Eutertiefe	105	tief					■■■■			hoch
Strichlänge	100	kurz					■■■■			lang

RZM	152 (96)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg						
		+1800	+0,28	+105	-0,05	+55						
RZE	125 (92)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER							
		117	112	110	119							
FITNESS		RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
		101	97	107	106	112	101	99	99	89	98	106
GES	100 (80)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP					
		97	102	103	100	88	104					
RZÖko	116 (88)	German Boy bringt sehr leistungsstarke Kühe mit guten Inhaltsstoffen und viel Breite. Die Euter haben ein gutes Zentralband und mittig platzierte Striche.										
RZ€	1451 (93)											
RZG	139 (93)	Milchmenge Körper										
EURO 16,84/47,92												



ZIPIT Pp* US 3.125.170.883
ZW: 114/113/+625 -0,06 -0,03

ERASER PP* US 69.502.427

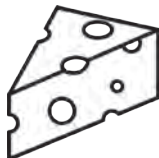
ZANETA EX90 US 142.155.976
2/2 13,585 3,45 3,10 887
HL: 2. 15.513 3,10 3,00 956

LOMA VG85 US 3.130.708.852

KINGBOY US 72.044.077

2/2 14,375 4,40 3,35 1.117
HL: 1. 14.669 4,60 3,40 1.130

LIQUID US 71.708.873



aAa 432		Nachzuchtbewertung (Österreich)							4401 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	132									
Körper	111									
Fundament	116									
Euter	118									
Größe	119									klein groß
Rippenstruktur	112									flach gewölbt
Körpertiefe	112									wenig viel
Stärke	96									schwach stark
Beckenneigung	98									ansteig. abfallend
Beckenbreite	115									schmal breit
Hinterbeinwinkel	106									steil gewinkelt
Klauenwinkel	100									flach steil
Sprungelenk	101									gefüllt trocken
Hinterbeinstell.	112									nach außen parallel
Vorderbeinstell.	105									nach außen parallel
Bewegung	116									schlecht gut
Hintereuterhöhe	125									tief hoch
Zentralband	118									schwach stark
Strichpl. vorne	117									außen innen
Strichpl. hinten	117									außen innen
Vordereuteraufh.	107									lose fest
Euterbalance	107									hinten tief vorne tief
Eutertiefe	107									tief hoch
Strichlänge	101									kurz lang

RZM	130 (96)		Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg				
			+889	+0,26	+65	+0,00	+31				
RZE	130 (93)		M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER					
			132	111	116	118					
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	112	104	111	114	103	109	72	105	87	102	98
GES	98 (76)		EFit	KLg	DDc	META	KFit		REP		
			97	99	95	99	99		104		
RZÖko	114 (92) Töchtergeprüfter Hornlosvererber mit sehr kompletten Zuchtwerten. Im Exterieur bringt er milchtypische Kühe mit sehr breiten Becken, leicht gewinkelten Fundamenten und hervorragenden Eutern.										
RZ€	1214 (95)										
RZG	133 (95) mischerbig hornlos Euter Inhaltsstoffe										

EURO 42,15/73,23



RENEGADE US 3.142.352.961
ZW: 148/141/+806 +0,41 +0,18

JALTAOAK FR 6208148075

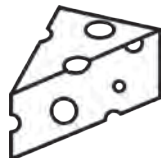
MINGTN 10398 US 3.133.370.913

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)							104 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	103									
Körper	110									
Fundament	113									
Euter	123									
Größe	121	Klein								groß
Rippenstruktur	103	flach								gewölbt
Körpertiefe	105	wenig								viel
Stärke	115	schwach								stark
Beckenneigung	100	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	105	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	94	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	108	flach								steil
Sprungelenk		gefüllt								trocken
Hinterbeinstell.	112	nach außen								parallel
Vorderbeinstell.		nach außen								parallel
Bewegung	110	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	112	tief								hoch
Zentralband	114	schwach								stark
Strichpl. vorne	106	außen								innen
Strichpl. hinten	115	außen								innen
Vordereuteraufh.	119	lose								fest
Euterbalance		hinten tief								vorne tief
Eutertiefe	122	tief								hoch
Strichlänge	108	kurz								lang

RZM	137 (86)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
		+1000	+0,13	+54	+0,14	+51					
RZE	126 (80)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER						
		103	110	113	123						
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	120	115	100	107		104	111	111	98	99	110
GES	Efit	KLg	DDc	META	KFit		REP				
RZöko	Die leistungsbereiten Töchter von Taos überzeugen mit viel Stärke und breiten Becken. Die Euter sind fest aufgehängt und haben gut platzierte, etwas längere Striche.										
RZ€											
RZG	Leistung Exterieur										
EURO 33,11/64,19											



Alex Arkink

CARENZO DK 3372308934
ZW: 147/134/+1.093 +0,13 +0,04

VH CROWN DK 4240505077

DNK DK 3372307785
1/1 12.129 4,20 3,76 965
HL: 1 12.129 4,20 3,76 965

COCKTAIL DE 03 62217694

BUILDER Pp* NL 870.509.524

CHANTRE GP84 DE 03 60343456
1/1 11.046 3,83 3,71 833
HL: 1 11.046 3,83 3,71 833

AMS



genomischer Jungstier

aAa 243165

Nachzuchtbewertung (Österreich)

0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	110								
Körper	108								
Fundament	116								
Euter	130								
Größe	122	Klein							groß
Rippenstruktur	102	flach							gewölbt
Körpertiefe	104	wenig							viel
Stärke	105	schwach							stark
Beckenneigung	108	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	109	schmal							breit
Hinterbeinwinkel	90	steil							gewinkelt
Klauenwinkel	109	flach							steil
Sprungelenk	107	gefüllt							trocken
Hinterbeinstell.	106	nach außen							parallel
Vorderbeinstell.	91	nach außen							parallel
Bewegung	113	schlecht							gut
Hintereuterhöhe	123	tief							hoch
Zentralband	105	schwach							stark
Strichpl. vorne	101	außen							innen
Strichpl. hinten	102	außen							innen
Vordereuteraufh.	126	lose							fest
Euterbalance	94	hinten tief							vorne tief
Eutertiefe	129	tief							hoch
Strichlänge	93	kurz							lang

RZM	132 (73)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+1007	+0,10	+51	+0,05	+40

RZE	135 (70)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		110	108	116	130

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	117	111	104	121	121	102	98	109	102	104	110

GES	123 (70)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP
		112	115	120	105	104	111

RZÖko 133 (80) Cognac P zeigt eine gute Milchmengenvererbung mit positiven Inhaltsstoffen. In der Fitness überzeugen die Werte für Euter- und Klauengesundheit. Im Exterieur bringt er etwas größere, breite Kühe mit hoch aufgehängten Eutern mit mittig platzierten Strichen.

RZ€ 1806 (83)

RZG 150 (80) mischerbig hornlos | Exterieur

EURO 18,19/49,27



Anne-Mette Evers

GIGALINER DE 01 23860591
ZW: 148/140/+1.540 +0,02 +0,00

GIGABYTE DE 01 22835602

JACKPOT DE 01 22835844

DORA VG87 DE 03 62039855

2/1 9.078 4,05 3,38 675
HL: 1 9.078 4,05 3,38 675

GARIDO DE 01 22629481

DONJA EX90 DE 03 59014597
3/3 11.098 4,05 3,29 814

AMS



genomischer Jungstier

aAa 321456

Nachzuchtbewertung (Österreich)

0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	107								
Körper	103								
Fundament	123								
Euter	126								
Größe	107	klein							groß
Rippenstruktur	105	flach							gewölbt
Körpertiefe	97	wenig							viel
Stärke	101	schwach							stark
Beckenneigung	110	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	103	schmal							breit
Hinterbeinwinkel	84	steil							gewinkelt
Klauenwinkel	112	flach							steil
Sprunggelenk	108	gefüllt							trocken
Hinterbeinstell.	116	nach außen							parallel
Vorderbeinstell.	104	nach außen							parallel
Bewegung	120	schlecht							gut
Hintereuterhöhe	134	tief							hoch
Zentralband	118	schwach							stark
Strichpl. vorne	101	außen							innen
Strichpl. hinten	106	außen							innen
Vordereuteraufh.	114	lose							fest
Euterbalance	119	hinten tief							vorne tief
Eutertiefe	112	tief							hoch
Strichlänge	100	kurz							lang

RZM	136 (73)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+1303	+0,08	+61	-0,01	+44

RZE	133 (70)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		107	103	123	126

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	119	107	108	117	120	110	101	107	99	105	109

GES	118 (71)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP
		108	109	110	106	103	112

RZÖko 134 (81) Interessanter Jungstier aus leistungs- und exterieurstarker Kuhfamilie. Neben der Leistung überzeugen die guten Fitnesswerte. Im Exterieur bringt er Kühe mit mittlerer Größe, etwas steileren, korrekten Fundamenten und sehr guten Eutern.

RZ€ 1935 (83)

RZG 151 (80)

Leistung | Persistenz

EURO 16,84/47,92



MATTY RC Pp* NL 608.504.814
 ZW: 141/138/+1.056 +0,25 +0,08

MATCH Pp* DK 2371403055

SUNNY GP83 NL 753.556.302
 2/2 11.393 4,25 3,40 871
 HL: 2 11.175 4,34 3,50 876

HOY VG87 DE 05 40355309

292 Tage 9.226 4,12 3,69 720

MY DREAM RC Pp* DE 06 66959699

HOLIDAY VG85 Pp DE 05 39675031
 3/2 10.501 3,82 3,60 779
 HL: 2 12.120 3,62 3,61 876



genomischer Jungstier

aAa 432156

Nachzuchtbewertung (Österreich)

0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	117								
Körper	104								
Fundament	102								
Euter	124								
Größe	113	klein							groß
Rippenstruktur	106	flach							gewölbt
Körpertiefe	105	wenig							viel
Stärke	96	schwach							stark
Beckenneigung	97	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	105	schmal							breit
Hinterbeinwinkel	109	steil							gewinkelt
Klauenwinkel	91	flach							steil
Sprungelenk	105	gefüllt							trocken
Hinterbeinstell.	102	nach außen							parallel
Vorderbeinstell.	89	nach außen							parallel
Bewegung	103	schlecht							gut
Hintereuterhöhe	124	tief							hoch
Zentralband	112	schwach							stark
Strichpl. vorne	100	außen							innen
Strichpl. hinten	114	außen							innen
Vordereuteraufh.	119	lose							fest
Euterbalance	121	hinten tief							vorne tief
Eutertiefe	117	tief							hoch
Strichlänge	105	kurz							lang

RZM	130 (73)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+799	+0,16	+49	+0,10	+39

RZE	124 (70)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		117	104	102	124

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	118	109	107	112	108	102	87	108	105	100	100

GES	120 (71)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP
		113	113	111	104	99	106

RZÖko 130 (81) Hornlosvererber im mittleren Leistungsbereich mit guten Gesundheitszuchtwerten. Sehr gute Euter mit etwas längeren Strichen.

RZ€ 1688 (83)

RZG 143 (81) reinernbig hornlos | Fitness

EURO 22,26/53,34



© Lea Jordan
 Capital Photos Photography

REVELATION US 3.148.279.820
 ZW: 145/131/+1.083 +0,13 -0,02

S-S-I SOLUTI US 3.139.490.455

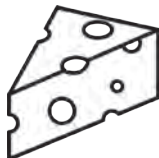
JED 23546 GP83 US 3.133.063.739

MAE 2535 VG85 US 3.208.004.064

RENEGADE US 3.142.352.961

RESOLVE 1893 VG87 US 3.142.038.527

1/1 14.669 3,70 3,40 1.036
 HL: 1 14.669 3,70 3,40 1.036



genomischer Jungstier

aAa 354

Nachzuchtbewertung (Österreich)

0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	109								
Körper	111								
Fundament	113								
Euter	121								
Größe	108	klein							groß
Rippenstruktur	104	flach							gewölbt
Körpertiefe	105	wenig							viel
Stärke	103	schwach							stark
Beckenneigung	98	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	112	schmal							breit
Hinterbeinwinkel	107	steil							gewinkelt
Klauenwinkel	99	flach							steil
Sprungelenk	108	gefüllt							trocken
Hinterbeinstell.	110	nach außen							parallel
Vorderbeinstell.	109	nach außen							parallel
Bewegung	110	schlecht							gut
Hintereuterröhe	118	tief							hoch
Zentralband	117	schwach							stark
Strichpl. vorne	112	außen							innen
Strichpl. hinten	123	außen							innen
Vordereuteraufh.	121	lose							fest
Euterbalance	102	hinten tief							vorne tief
Eutertiefe	117	tief							hoch
Strichlänge	90	kurz							lang

RZM	144 (74)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+1131	+0,39	+90	+0,06	+46

RZE	127 (71)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		109	111	113	121

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	119	110	103	113	118	101	90	110	100	103	113

GES	119 (69)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP
		111	106	100	109	108	107

RZÖko 137 (80) Revolution bringt eine gute Milchmengenvererbung mit sehr hohen Inhaltsstoffen. In der Fitness zeigt er gute Werte für Zellzahl und Fruchtbarkeit. Im Exterieur macht er mittelgroße Kühe mit leicht gewinkelten Fundamenten und fest aufgehängten Eutern mit etwas enger platzierten, kürzeren Strichen.

RZ€ 2297 (83)

RZG 156 (81)

Leistung | Nutzungsdauer

EURO 22,94/54,02



Manuel Haider
T: +43 664 4106080
M: mhaider@wws-bullen.de

Besuchen Sie auch:
www.wws-bullen.de

PLAIN-KNOLL MAE 2535-ET VG-85
(MUTTER VON **REVOLUTION**)



REVOLUTION



- JETZT MIT 3039 TPI® UND 156 RZG
- ALLROUNDER AUS DER O-MAN MIRROR FAMILIE
- SUPER EUTER

500718 PLAIN-KNOLL REVOLUTION-ET
TR TP TC TY TV TL TD HHSC HHIT HHZT HHST HH4T HH6T

Revelation x VG-85 Renegade x EX-90 Resolve x VG-85 Josuper
x VG-88 Mogul x EX-91 Socrates x VG-86 O-Man x EX-90 Manat

CAPONE



- ERSTE TÖCHTER IN MILCH BEGEISTERN
- UNIFORME-TÖCHTER
- BETA KASEIN A2A2

509744 REGAN-DANHOF CAPONE-ET
TR TP TM TC TY TV TL TD HHIT HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Renegade x VG-86 Modesty x VG-88 Jedi x EX-94 Jacey x EX-90
Epic x EX-94 Ramos x VG-87 Shottle x EX-90 Outside x EX-93 Juror

05/23 CXC, HA und VIT dat.
Revolution Type Ref. 80%, Production Ref.
82%. *TPI is a registered trademark of
Holstein Association USA.

CAPONE TÖCHTER BEI KALINROCK



Product of the USA



Wolfhard Schulze

SKELTON DE 03 61395654
ZW: 134/118/+111 +0,17 +0,21

STARELLO RC DE 01 22629464

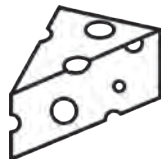
LADY 451 VG85 DE 03 60408451
1/1 10.205 4,61 3,95 873
HL: 1. 10.205 4,61 3,95 873

DORIT VG85 DE 03 61789722

1/1 12.449 3,94 3,47 922
HL: 1 12.449 3,94 3,47 922

GYWER RC DE 03 60324663

DANA VG86 DE 03 59079449
3/3 10.131 4,22 3,74 807
HL: 1 11.310 4,24 3,67 894



genomischer Jungstier

aAa 234

Nachzuchtbewertung (Österreich)

0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	115								
Körper	115								
Fundament	122								
Euter	128								
Größe	130	Klein							groß
Rippenstruktur	104	flach							gewölbt
Körpertiefe	114	wenig							viel
Stärke	109	schwach							stark
Beckenneigung	110	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	123	schmal							breit
Hinterbeinwinkel	96	steil							gewinkelt
Klauenwinkel	106	flach							steil
Sprunggelenk	108	gefüllt							trocken
Hinterbeinstell.	115	nach außen							parallel
Vorderbeinstell.	105	nach außen							parallel
Bewegung	119	schlecht							gut
Hintereuterhöhe	129	tief							hoch
Zentralband	116	schwach							stark
Strichpl. vorne	111	außen							innen
Strichpl. hinten	110	außen							innen
Vordereuteraufh.	117	lose							fest
Euterbalance	107	hinten tief							vorne tief
Eutertiefe	120	tief							hoch
Strichlänge	99	kurz							lang

RZM	138 (74)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg
		+791	+0,22	+56	+0,22	+51

RZE	140 (71)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER
		115	115	122	128

FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	PER	MVH	BCS	KON	RZ	KVp	KVm
	115	114	98	111	114	86	92	114	103	103	109

GES	117 (72)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP
		108	110	116	107	94	107

RZÖko 130 (81) Die Zuchtwerte von Skater versprechen problemlose, körperstarke Kühe mit sehr guten Inhaltsstoffen und gesunden Klauen. Hoch aufgehängte Euter mit gut platzierten Strichen.

RZ€ 1801 (83)

RZG 151 (81) Exterieur | Fitness

EURO 15,03/46,11

Weitere Holstein Stiere

IDENTITÄT			MILCHLEISTUNG			FITNESS						EXT.		
55986	FREEZER	*23.03.2017				RZN	133 (91)	KVLP	99 (98)	KVLM	108 (96)	KON	101 (91)	RZE 128
Samenpr/ Bes. Gebühr	aAa 423156 (FINDER x SILVER)	NL 714486596	ZW: +630+0,08	+34+0,00	+22	RZR	101 (91)	TOTp	100 (96)	TOTm	108 (97)	RZ	102 (97)	MT 112
€ 15,48/ € 46,56	RZE 1333 (98)	RZöko 132 (96)				RZS	104 (97)	MVH	113 (86)	BCS	106 (98)	PER	117 (93)	KO 111
	RZG 136 (98)	BK: A1A2				RZM 119(99)	119 (99)	KFit	92 (96)	META	111 (83)	REP	110 (79)	FU 124
						GES	114 (91)	EFit	108 (87)	KLG	103 (83)	DDc	96 (86)	EU 115
Problemlose Laufstallkühe mit hervorragenden Fundamenten und sehr hoher Nutzungsdauer.														
55948	MITCHELL	*18.11.2016				RZN	112 (86)	KVLP	101 (95)	KVLM	108 (88)	KON	113 (83)	RZE 120
Samenpr/ Bes. Gebühr	aAa 432 (MITCHELL x EL BOMBERO)	US 3138948156	ZW: +390+0,41	+59+0,11	+25	RZR	111 (86)	TOTp	88 (93)	TOTm	111 (92)	RZ	95 (86)	MT 117
€ 28,59/ € 59,67	RZE 1226 (94)	RZöko 118 (91)				RZD	99 (94)	MVH	100 (76)	BCS	78 (95)	PER	105 (78)	KO 108
	RZG 131 (94)	BK: A1A2				RZS	118 (97)	KFit	97 (78)	META		REP		FU 108
						GES		EFit		KLG		DDc		EU 114
Sehr gute Inhaltsstoffvererbung, gute Eutergesundheit und hohe Töchterfruchtbarkeit.														



A-4441 Behamberg
T: +43 7252/73853
office@braeuer.cc
www.braeuer.cc

ZUKUNFTS-
WEISENDE RINDER-
STÄLLE FÜR
GENERATIONEN

KRATZBAUM VON
BRÄUER STALLTECHNIK



KOMFORT-SICHERHEITS-
FRESSGITTER



SWING-COMFORT
LIEGEBORAHMEN



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 Melkroboter**
Ignaz Lintschinger, BEd
0664/6025950264

Grünland

Fütterung

Fruchtbarkeit

Aufzucht

Klauenpflege

Euter-
gesundheit

Betriebszweig-
auswertung

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
56171	BLOOMLORD	DE 09 53401451	BLOOMING x HURAY	€ 13,90 / 44,98	90
4615	GS BOMBASTIC	AT 18 0755 288	BLOOMLORD x MAESTRO GP	€ 13,90 / 44,98	90
4611	GS DACAPO	AT 11 0790 788	DANE x NAMUR	€ 13,90 / 44,98	91
56172	SALITOS PS	DE 09 58003796	SAGAN PS x SEASIDEBLOOM	€ 13,90 / 44,98	91

JERSEY

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
56173	CALIBAN	US 3.006.436.062	VICEROY x LEMONHEAD	€ 24,07 / 55,15	92
56174	VJ DANKA	DK 5344804826	VJ DOMINO x CASINO	€ 25,76 / 56,84	92
56175	DONIER PP	DE 14 06414157	DEMOS P x OLIVER P	€ 15,03 / 46,11	93
55972	VJ HAYS	DK 3347302576	VJ MOSEGAARD x HOLMARK	€ 16,72 / 47,80	93

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

56171 BLOOMLORD

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

BROWN SWISS



BLOOMING CH 120.0825.6880.8
ZW: 93/107/+284 -0,21 +0,10

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

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

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

MW 119 (93)	100 TG.	34 TÖ.	2.730	4,00	109	3,25	89	Stall 8.456
	1.LAKT.							
	2.LAKT.							
	ZW		+1098	-0,24	+25	-0,12	+29	
FIT 105 (83)	Bef	+0 %		FRW	98 (72)		ND	111 (71)
	KVLp	99 (98)		KVLm	100 (88)		PER	102 (88)
	VIW	102 (93)		EGW	104 (86)		ZZ	105 (85)
ÖZW 118 (88)	MVH	99 (63)		LST	100 (72)		Mbk	98 (88)

EURO 13,90/44,98

GZW 127 (86)

FW 98 (83)

4615 GS BOMBASTIC

AT 18 0755 288 geb. 23.03.2022 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: Tatzberger Anita und Gerhard, 3365 Allhartsberg

BROWN SWISS



BLOOMLORD DE 09 53401451
ZW: 127/119/+1.098 -0,24 -0,12

BLOOMING CH 120.0825.6880.8

15343 DE 09 47215343
7/7 9.416 3,98 3,30 685
HL: 2 11.391 3,99 3,24 823

LILA AT 46 0467 368
84 - 80 - 87 - 93
3/2 9.872 4,09 3,58 757
HL: 2 10.781 4,09 3,46 814
M:1-1,83

MAESTRO GP FR 1536244769

LILLICAT AT 12 5408 329
2/2 10.052 4,04 3,60 767
HL: 2 11.017 4,02 3,51 828

MW 120 (82)	100 TG.							
	1.LAKT.							
	2.LAKT.							
	ZW		+872	-0,10	+28	-0,03	+29	
FIT 116 (72)	Bef			FRW	107 (58)		ND	120 (60)
	KVLp	105 (73)		KVLm	102 (64)		PER	104 (71)
	VIW	102 (63)		EGW	108 (75)		ZZ	108 (71)
ÖZW 127 (76)	MVH	99 (44)		LST	105 (65)		Mbk	100 (75)

EURO 13,90/44,98

GZW 135 (72)

FW 106 (58)

4611 GS DACAPO

AT 11 0790 788 geb. 05.03.2022 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: Kämpf Stefanie und Manfred, 3254 Bergland

BROWN SWISS



DANE US 68.156.270
ZW: 129/119/+803 -0,13 +0,00

CAQUENCE US 71.130.650
ALIBABA DAVO US 68.138.134

ALICE AT 41 8200 369
89 - 85 - 89 - 83
2/1 10.989 4,09 3,49 833
HL: 1 10.989 4,09 3,49 833
M:1-2,88

NAMUR FR 2146373125
ADONIS AT 58 9722 938
3/3 10.611 3,89 3,52 787
HL: 2 13.462 3,94 3,54 1.007

MW 132 (84)	100 TG.				
	1.LAKT.				
FIT 118 (77)	2.LAKT.				
	ZW	+1289	-0,06	+49	-0,06 +41
ÖZW 137 (80)	Bef	FRW	105 (65)	ND	117 (67)
	KVLp 105 (75)	KVLm	106 (68)	PER	116 (75)
	VIW 103 (66)	EGW	113 (79)	ZZ	112 (75)
	MVH 105 (52)	LST	112 (72)	Mbk	114 (80)

EURO 13,90/44,98

GZW 150 (76)

FW 101 (63)

56172 SALITOS PS

DE 09 58003796 geb. 19.06.2022 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: Köpfler Reinhard, Germaringer Straße 9, 87679 Westendorf

BROWN SWISS



SAGAN P*s AT 31 4196 769
ZW: 123/116/+591 -0,02 +0,01

SALOMON CH 120.0962.9600.1
FILOU Pp* AT 62 7976 838
3/2 7.018 4,89 3,78 608
HL: 2 7.373 4,74 3,79 629

NORA DE 09 54193040
87 - 88 - 86 - 87
100 T. 3.183 4,08 3,58 244
M:1-2,5

SEASIDEBLOOM US 68.144.448
NANNY DE 09 49119049
3/3 7.939 4,55 3,52 640
HL: 3 8.932 4,53 3,58 725

MW 123 (80)	100 TG.				
	1.LAKT.				
FIT 112 (74)	2.LAKT.				
	ZW	+1130	-0,21	+29	-0,07 +34
ÖZW 126 (77)	Bef	FRW	102 (61)	ND	110 (64)
	KVLp 104 (73)	KVLm	103 (66)	PER	116 (69)
	VIW 106 (65)	EGW	106 (75)	ZZ	104 (71)
	MVH 89 (46)	LST	106 (67)	Mbk	106 (76)

EURO 13,90/44,98

GZW 135 (72)

FW 96 (58)

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 I Typ

Bild: Großmutter (Circus Act EX90)

EURO 24,07/55,15

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 I Körper

EURO 25,76/56,84

56175 DONIER PP

DE 14 06414157 geb. 01.02.2021 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: USA

JERSEY



DEMOS P US 173.162.305

LISTOWEL US 67.333.440

DELLA 2130 US 67.742.130

MARY ANN DE 14 05846803

OLIVER P US 67.184.544

MAID EX91 CA 109.270.434
3/3 7.033 5,77 3,98 686
HL: 3 8.136 6,12 3,82 809

Reinerbig hornloser Jungtier mit guten Leistungszahlen. Im Exterieur bringt er mittelrahmige, breite Kühe mit ordentlich aufgehängten Eutern.

Vererbungsschwerpunkte:
reinerbig hornlos I Stärke

EURO 15,03/46,11

55972 VJ HAYS

DK 33473-02576 geb. 13.07.2017 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: Dänemark

JERSEY



VJ MOSEGAARD DK 19887-02975

VJ HILARIO DK 19903-04243

HULK INGRID DK 19887-02758
1/1 7.106 5,78 4,11 703
HL: 1. 7.106 5,78 4,11 703

DK 15637-02046

VJ ENGMARK HOLMER DK 21077-03086

DK 15637-01899
4/3 7.326 6,32 4,43 788
HL: 3. 8.653 6,14 4,45 916

VJ Hays vererbt eine mittlere Leistung mit guten Inhaltsstoffen, gute Töchterfruchtbarkeit und Eutergesundheit. Im Exterieur bringt er viel Körpertiefe und Breite und gut aufgehängte Euter mit starkem Zentralband.

Vererbungsschwerpunkte:
Töchterfruchtbarkeit I Kalbeverlauf

EURO 16,72/47,80

FLEISCHRASSEN

WEISS-BLAUER BELGIER

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
56157	BOBO	NL 720.920.644	€ 9,38 / 40,46	95
4391	GS DIOR Pp	AT 56.5718.968	€ 9,38 / 40,46	95
55980	GOLD	NL 884.705.840	€ 9,38 / 40,46	96
55795	VILS	AT 90.8064.929	€ 9,38 / 40,46	96

LIMOUSIN

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
55571	INDIGO PP	DE 05 38196068	€ 9,94 / 41,02	97
4590	GS PEPI Pp	AT 83.1200.574	€ 9,94 / 41,02	97

CHAROLAIS

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
56158	HARIBO Pp	AT 23.9733.574	€ 10,51 / 41,59	98

PIEMONTESER

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
55982	GANDALF P	DE 06 65430573	€ 9,94 / 41,02	keine Ansicht

ANGUS (ABERDEEN-ANGUS)

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
5365	WILBAR PINE STAR (schwarz)	CA 645.226	€ 4,86 / 35,94	keine Ansicht
55933	MANGUSTO (rot)	DE 09 89152401	€ 9,94 / 41,02	keine Ansicht

HOCHLANDRIND

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
55278	MICHL Z	CZ 156.754.031	€ 12,77 / 43,85	keine Ansicht
55766	CAESAR HL	CZ 697.909.052	€ 12,77 / 43,85	Keine Ansicht

BLONDE D'AQUITAINE

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
4477	GS ULTIMAT P	AT 93.3739.668	€ 9,94 / 41,02	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 9,38/40,46

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

Gebrauchskreuzungszuchtwerte für Fleckvieh (08/23):

GKZ: 146

Kalbverlauf: 104

Befruchtung +1%

mischerbig homlos

GOULU BE 587.189.626

LINDY CA 468

GS ARNIE HU 3.010.639.341

FRANZI AT 94 6515 747

EURO 9,38/40,46

55980 GOLD

NL 884705840 geb. 07.02.2018
Züchter: Niederlande

FLEISCHRASSEN



G-STAR BE 314.150.063

BRIGADIER BE 357.157.761

ELISA FR 5944255432

KLAZIEN NL 945.501.190

SPIRIT NL 691.395.193

KLAZIEN 25 NL 752.698.571

Rasse: WEISS-BLAUER-BELGIER

Gebrauchskreuzungszuchtwerte für Brown Swiss (08/23):

GKZ: 193

Kalbeverlauf: 92

Befruchtung: +3

EURO 9,38/40,46

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 (08/23):

Kalbeverlauf: 96

Befruchtung: +1

EURO 9,38/40,46

55571 INDIGO PP

DE 05 38196068 geb. 30.11.2014

Züchter: Bio Limousin Zucht Hubbeling, 48691 Vreden/De, Gaxel 42

FLEISCHRASSEN



INDEX PP* DE 09 86741087

RESA PP* DE 05 36992514

Rasse: LIMOUSIN

Gebrauchskreuzungszuchtwerte für Fleckvieh (08/23):

GKZ: 140

Kalbverlauf: 112

Befruchtung: +2%

IRAN PS DE 09 42562342

RUTZI P DE 09 41002606

MATEO PP* DE 05 35309827

RAHEL P DE 05 80295939

EURO 9,94/41,02

4590 GS PEPI P

AT 83 1200 574 geb. 16.11.2021

Züchter: Eder Josef, 5020 Salzburg

FLEISCHRASSEN



PARIGOT PP* FR 2424809643

AT 47 7329 268

Rasse: LIMOUSIN

mischerbig hornlos

LEADER FR 2424504344

LAURETTE FR 2424504380

LOTUS PP* DE 08 93139312

AT 76 5712 828

EURO 9,94/41,02



HIMALAYA FR 2135611242

NORMA PP* AT 38 6667 819

Rasse: CHAROLAIS

mischerbig hornlos

ESPOIR FR 7121828146

DYNAMITE FR 313018017

D ANGELY RS FR 8900458116

NARZISSE P AT 04 8746 214

EURO 10,51/41,59

IMPRESSUM

Besamung Kleßheim

5071 Wals bei Salzburg, Kleßheimer Straße 10,
Tel. 0662/856 861, Fax 0662/856 861-539,
Autotelefon (Lieferwagen) 0664/98 69 013
E-Mail: besamung@k-salzburg.at,
www.besamung-klessheim.at

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

Satz und Grafik: AWMA, Günther Obergruber,
Kroupa Michaela

Bildquellen: adobestock

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

Druck: Sandler GmbH, Marbach
Satz- und Druckfehler vorbehalten



PEFC

PEFC00-38-329

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 WEBWUNDA

GS Wundawuzi x Weissensee



GZW
145

 +929kg Milch

 Nutzungsdauer 124, EGW 128

 Euter 128

Bergland

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

Gleisdorf

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

GS DOTTORE


GS Deluxe x GS Herztakt



GZW
142

MW 131 +1.114 +0,04% -0,01% 

EGW 114, FRW 115 

Fundament 113, Euter 116 



LAGERHAUS

Mehr dahinter

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 eingeührt. Erhältlich als konventionelle und biotaugliche Version.

Für Bio Betriebe
zugelassen!



BEWI-SAN Milk+ green

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

Für Bio Betriebe
zugelassen!



Euro-Cid

Pulver zur Ansäuerung von Vollmilch und Milchaustauscher, fördert die Verdauung und reduziert die Durchfallgefahr. Stabilisiert die Milch bei Vorratstränken für 2 - 3 Tage.



BEWI-SAN Prevent C green

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.



www.salzburger-lagerhaus.at