

2023



STIERKATALOG

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

www.besamung-klessheim.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 Zukaufsperna 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 Zukaufsperna 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 SCHERNTHNER (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. Carli Emil	55	5660 Taxenbach	Gschwandtnerberg 17	0664/1635213	09.00 Uhr
2. Dr. Reindl Anita	29	5661 Rauris	Dorfstraße 63	0660/3175787	09.30 Uhr
3. Praxis Dr. Korber Gebhard	2	5671 Bruck	Hochtennweg 1	0664/2207966	10.15 Uhr
4. Mag. Wallner Thomas	19	5724 Stuhlfelden	Kaisergasse 9	06562/5263	11.15 Uhr
5. Hacklwirt, Niedernsill, Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					12.00 Uhr
6. Landwirtschaftsschule Bruck, Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					14.00 Uhr
Turnus II – PINZGAU II (3-wöchig Mittwoch)					
1. BT Gruber Johann	60	5723 Uttendorf	Stubach 91	0664/1056365	08.45 Uhr
2. Mag. Ortner Ernst	4	5723 Uttendorf	Weidenweg 3	06563/20017, 0664/2420404	09.15 Uhr
3. Tierärztegemeinschaft Stuhlfelden	19	5724 Stuhlfelden	Kaisergasse 9	06562/5263	10.00 Uhr
4. Mag. Herr Otto	17	5733 Bramberg	Steinach 78	0664/4645809	11.30 Uhr
5. Lagerhaus Bramberg, Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					12.30 Uhr
6. Lagerhaus Wald, Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					13.15 Uhr
Turnus III – PONGAU (3-wöchig Dienstag)					
1. BT Weissacher Josef	35	5453 Werfenweng	Eulersberg 3	06466/695	09.10 Uhr
2. Praxis Mag. Fidler, Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					09.30 Uhr
3. Mag. Fidler Gabi	36	5450 Werfen	Reitsam 52	06468/5375	09.50 Uhr
4. BT Rohmoser Christoph	24	5611 Großarl	Schied 18	06414/283	10.30 Uhr
5. Mag. Schlick Eduard	27	5600 St. Johann i. Pg.	Hubstraße 10	06412/5556	11.00 Uhr
6. Mag. Gerstner Dietmar	25	5620 Schwarzach	Brauhausgasse 24a	06415/4365	12.00 Uhr
7. Dr. Christ Johann	37	5630 Bad Hofgastein	Heissingfelding 114	06432/3307	13.00 Uhr
8. Dr. Bergmüller Alois	34	5500 Bischofshofen	Gasteiner Straße 9	06462/4018	14.15 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. Evelyn Rauchenschwandtner	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 1	0664/6393959	12.30 Uhr
7. ATA Dr. Tockner Friedrich	63	5580 Tamsweg	Am Göra 55	06474/6710, 0664/1834643	13.00 Uhr
8. Tamsweg, Ottinggut, nach telefonischer Vereinbarung Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					
9. Unternberg, Weber, nach telefonischer Vereinbarung Ausgabe an Eigenbestandsbesamer					

Besamungstierärzte und -techniker (Turnustouren)

Turnus VII – ENNSPONGAU (3-wöchig Dienstag)					
1. Mag. Willinger Sigrid	30	5440 Golling	Bründlweg 165	0664/4081484	07.45 Uhr
2. BT Fasl Johann	72	5441 Abtenau	Rigaus 17	06243/3049, 0664/4625700	08.15 Uhr
3. Dr. Quehenberger Phillip	66	5441 Abtenau	Erfeld 24	06243/2050, 0664/2237095	08.45 Uhr
4. Dr. Huter Hans	51	5441 Abtenau	Lindenthal 157	06243/2928, 0664/2311770	09.15 Uhr
5. Mag. Stani Michael	47	5524 Annaberg	Hefenscher 19	06463/60006	09.45 Uhr
6. Mag. Schmitz Celia	49	5550 Radstadt	Wallnerweg 9	0664/2788982	10.45 Uhr
7. Lagerhaus Radstadt, Ausgabe an 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 Thomas Kothenschulze	96	5751 Maishofen	Schönhofweg 2	0677/62999751	13.15 Uhr
Turnus IX – EIGENBESTANDSBESAMER (3-wöchig Dienstag)					
1. Eggerbauer Mittersill					09.30 Uhr
2. BILLA Taxenbach					11.30 Uhr
3. BILLA St. Johann/Pg., unterer Parkplatz					13.00 Uhr
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	

Turnusplan 2022/2023

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 05.10.			Do 27.10.			Mi 16.11.			Mi 07.12.			Mi 28.12.			Mi 18.01.			Mi 08.02.			Mi 01.03.			Mi 22.03.		
II Pinzgau II		Mi 12.10.			Do 03.11.			Mi 23.11.			Mi 14.12.			Mi 04.01.			Mi 25.01.			Mi 15.02.			Mi 08.03.			Mi 29.03.	
III Pongau		Di 11.10.			Mi 02.11.			Di 22.11.			Di 13.12.			Di 03.01.			Di 24.01.			Di 14.02.			Di 07.03.			Di 28.03.	
IV Flachgau 1		Di 11.10.			Mo 31.10.			Di 22.11.			Di 13.12.			Di 03.01.			Di 24.01.			Di 14.02.			Di 07.03.			Di 28.03.	
V Tg./Flachgau		Mi 12.10.			Mi 02.11.			Mi 23.11.			Mi 14.12.			Mi 04.01.			Mi 25.01.			Mi 15.02.			Mi 08.03.			Mi 29.03.	
VI Lungau			Mi 19.10.			Mi 09.11.			Mi 30.11.			Mi 21.12.			Mi 11.01.			Mi 01.02.			Mi 22.02.			Mi 15.03.			Mi 05.04.
Versteigerungen (Maishofen)		Do 13.10.			Do 03.11.			Do 24.11.			Do 15.12.			Do 19.01.			Do 09.02.			Do 02.03.			Do 23.03.			Do 21.03.	
VII Ennspongau	Di 04.10.			Di 25.10.			Di 15.11.			Di 06.12.			Di 27.12.			Di 17.01.			Di 07.02.			Di 28.02.			Di 21.03.		
VIII Pinzgau Saalachtal			Di 18.10.			Di 08.11.			Di 29.11.			Di 20.12.			Di 10.01.			Di 31.01.			Di 21.02.			Di 14.03.			Di 04.04.
IX EBB			Di 18.10.			Di 08.11.			Di 29.11.			Di 20.12.			Di 10.01.			Di 31.01.			Di 21.02.			Di 14.03.			Di 04.04.
Turnus-Woche	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
I Pinzgau I	Mi 12.04.				Mi 03.05.			Mi 24.05.			Mi 14.06.			Mi 05.07.			Mi 26.07.			Do 17.08.			Mi 06.09.			Mi 27.09.	
II Pinzgau II		Mi 19.4.			Mi 10.05.			Mi 31.05.			Mi 21.06.			Mi 12.07.			Mi 02.08.			Mi 23.08.			Mi 13.09.			Mi 04.10.	
III Pongau		Di 18.4.			Di 09.05.			Di 30.05.			Di 20.06.			Di 11.07.			Di 01.08.			Di 22.08.			Di 12.09.			Di 03.10.	
IV Flachgau I		Di 18.4.			Di 09.05.			Di 30.05.			Di 20.06.			Di 11.07.			Di 01.08.			Di 22.08.			Di 12.09.			Di 03.10.	
V Tg./Flachgau II		Mi 19.4.			Mi 10.05.			Mi 31.05.			Mi 21.06.			Mi 12.07.			Mi 02.08.			Mi 23.08.			Mi 13.09.			Mi 04.10.	
VI Lungau			Mi 26.04.			Mi 17.05.			Mi 07.06.			Mi 28.06.			Mi 19.07.			Mi 09.08.			Mi 30.08.			Mi 20.09.			Mi 11.10.
Versteigerungen (Maishofen)		Do 20.04.				Do 25.05.														Do 24.08.			Do 21.09.				
VII Ennspongau	Di 11.04.				Di 02.05.			Di 23.05.			Di 13.06.			Di 04.07.			Di 25.07.			Mi 16.08.			Di 05.09.			Di 26.09.	
VIII Pinzgau Saalachtal			Di 25.04.			Di 16.05.			Di 06.06.			Di 27.06.			Di 18.07.			Di 08.08.			Di 29.08.			Di 19.09.			Di 10.10.
IX EBB			Di 25.04.			Di 16.05.			Di 06.06.					Di 18.07.						Di 29.08.			Di 19.09.			Di 10.10.	

Zustellung bzw. Nachfüllung

von Tiefgefriersamen und flüssigem Stickstoff an Eigenbestandsbesamer:

FLACHGAU

Besamung Kleßheim, jeden Montag (ausgenommen 26.12., 10.04., 01.05., 29.05.) 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**

03.10.2022	06.02.2023	05.06.2023	02.10.2023
07.11.2022	06.03.2023	03.07.2023	
05.12.2022	03.04.2023	07.08.2023	
02.01.2023	08.05.2023	04.09.2023	

Lamprechtshausen, Hackschnitzelanlage

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

24.10.2022	27.02.2023	26.06.2023	23.10.2023
28.11.2022	27.03.2023	24.07.2023	
19.12.2022	24.04.2023	28.08.2023	
23.01.2023	22.05.2023	25.09.2023	

Neu: Lagerhaus Abersee

Turnus V (Tennengau/Flachgau)
nur an folgenden Mittwochen – nur nach telefonischer Voranmeldung

02.11.2022	25.01.2023	19.04.2023	12.07.2023
04.10.2023			

TENNENGAU

Kuchl, Auerbauer, Familie Steingassner

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

10.10.2022	13.02.2023	12.06.2023	09.10.2023
14.11.2022	13.03.2023	10.07.2023	
12.12.2022	17.04.2023	14.08.2023	
09.01.2023	15.05.2023	11.09.2023	

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)

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

nur an folgenden Mittwochen

28.09.2022	21.12.2022	15.03.2023	07.06.2023
30.08.2023			

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:

4351: Stationsnummer
Samenpreis/Besamungsgebühr: Bruttopreis im Bundesland Salzburg
GS WOIWODE: Stiername
26.11.2017: Geburtsdatum
AT 93 4843 838: 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: Minderwuchs (Fleckviehhaplotyp 2)
F4: embryonaler Frühtod (Fleckviehhaplotyp 4)
F5: höhere Kälberverluste innerhalb 48 h nach der Geburt (Fleckviehhaplotyp 5)
ZL: Zinkmangel-ähnliche Hauterkrankung
TP: Bluterkrankheit (Thrombopathie)
B2: erhöhte Totgeburtenrate (Braunviehhaplotyp 2)
MS: männliche Subfertilität BMS (Unfruchtbarkeit)

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

MILCHLEISTUNG:

MW: Milchwert
112: 112 Punkte
(97): 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 Laktation erbracht
M: 1-2,61 Melkbarkeit (in der 1. Laktation 2,61 Liter/Minute)
BK: Beta-Kasein

FLEISCHLEISTUNG:

FW: Fleischwert
96: 96 Punkte
(99): Sicherheit in %
NTZ: Nettozunahme
AUS: Ausschlachtungsgrad
HKL: Handelsklasse

GESAMTLEISTUNG:

GZW: Gesamtzuchtwert
131: 131 Punkte
(92): Sicherheit in %

FITNESS:

FIT: Fitness
128: 128 Punkte
(91): 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 2022

SYMBOLE 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



RINDERZUCHT SALZBURG

984.	13. Oktober 2022	weibliche Tiere
985.	03. November 2022	FL-Stiermarkt, weibliche Tiere
986.	24. November 2022	PI-Herbststiermarkt, weibl. Tiere
987.	15. Dezember 2022	weibliche Tiere
988.	19. Jänner 2023	weibliche Tiere
989.	09. Februar 2023	FL-Stiermarkt, weibliche Tiere
990.	02. März 2023	weibliche Tiere
991.	23. März 2023	PI-Stiermarkt, weibliche Tiere
992.	20. April 2023	FL-Stiermarkt, weibliche Tiere
993.	25. Mai 2023	weibliche Tiere

Original Pinzgauer

Stationsnummer	Stiername	RH	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
3067	FAUNUS		AT 79.4538.828	FAUX x RIGO	€ 14,13 / 45,21	19
3025	GAU		AT 62.1931.618	GARY x TIZIAN	€ 14,13 / 45,21	19
3058	LAMMER		AT 68.8830.719	LUST x RAT	€ 14,13 / 45,21	12
3029	MORUS		AT 62.1876.918	MORIS x TIZIAN	€ 14,13 / 45,21	13
3087	NOAH		AT 68.8824.919	NATZ x RAT	€ 14,13 / 45,21	14
3072	RIFFL		AT 95.6971.929	RINGO x TITAN	€ 14,13 / 45,21	15
3056	STEINKAUZ	5,2 %	AT 02.0686.628	STERZ x RUFUS	€ 14,13 / 45,21	19
5689	STORM		AT 14.9002.918	STAR x RATTAN	€ 14,13 / 45,21	16

Pinzgauer

Stationsnummer	Stiername	RH	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
3141	BASTI P	51,8 %	AT 30.9196.938	BIMARK x LADD RED Pp	€ 7,63 / 38,71	18
3080	JANKO	51,2 %	AT 14.8660.829	JASON x BISTON	€ 14,13 / 45,21	19
3142	LOBREK P	48,8 %	AT 25.0702.369	LOCKI x BREKAN RED	€ 7,63 / 38,71	18
3090	RUSTY	48,9 %	AT 63.1249.429	RUBIN x JOYBOY RED	€ 14,13 / 45,21	17

Original Pinzgauer für Mutterkuhhaltung und Fleischproduktion

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
3091	HALLER FEX Pp	AT 17.9890.329	HALLER-FIT Pp x HALLER-WELF	€ 9,32 / 40,40	20
55125	KR MAIK PP	AT 35.5735.838	HALLER-MAX Pp x HORIO P	€ 10,45 / 41,53	20
55771	KR LORENZ	AT 69.4438.569	KR LEO x GAST	€ 13,84 / 44,92	21
3079	RAUREIF	AT 94.0568.822	REIF x MARMOR	€ 9,32 / 40,40	21

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



LUST AT 54 9201 809
 ZW: 105/103/+141 +0,01 -0,01

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

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)

36 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 91					█				
Bemuskelung 107						█			
Fundament 105						█			
Euter 113						█			
Kreuzhöhe 91 klein					█				groß
Körperlänge 98 kurz						█			lang
Hüftbreite 90 schmal					█				breit
Rumpftiefe 87 seicht					█				tief
Beckenneigung 106 eben						█			abfallend
Sprg.winkel 100 steil					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 104 voll									trocken
Fessel 105 durchtrittig						█			steil
Trachten 99 niedrig									hoch
Voreuterlänge 102 kurz						█			lang
Sch.euterlänge 105 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 97 locker						█			fest
Zentralband 114 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 108 tief									hoch
Strichlänge 80 kurz					█				lang
Strichdicke 88 dünn					█				dick
Strichplatz. vo. 80 außen					█				innen
Strichstell. hi. 112 nach außen									nach innen
Euterreinheit 96 Nebenstr.						█			reine Euter

MW 108 (94)	1.LAKT.	60 TÖ.	4.911	3,87	190	3,37	166	Stall	5.814
	2.LAKT.	25 TÖ.	5.650	3,88	219	3,37	190		5.707
	3.LAKT.	5 TÖ.	5.922	3,73	221	3,59	213		6.008
ZW			+193	+0,10	+13	+0,05	+10		

FW 105 (60)	NTZ	101	HKL	108					
--------------------	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--

FIT 111 (71)	Bef	FRW	99 (65)	ND	105 (59)	Mas	102 (27)	
	KVLp	101 (91)	KVLM	101 (76)	PER	107 (90)	fFru	100 (60)
	VIW	109 (62)	EGW	114 (81)	ZZ	116 (83)	Zyst	103 (51)
				Mbk	112 (88)			

GZW 116 (81)
 Knapp mittelrahmige, kompakte und korrekte Kühe mit gutem Fundament, genügend langen und festsitzenden Eutern bei gutem Zentralband und sehr guter Strichvererbung.

Eutergesundheit | Melkbarkeit

EURO 14,13/45,21



MORIS AT 14 8905 816
 ZW: 94/102/-95 -0,03 +0,20

MAKLER AT 08 1844 107

SEIND AT 56 6687 309
 2/2 9.249 4,64 3,76 776
 HL: 2 9.584 4,78 3,70 813

KRÖNDL AT 73 8303 107
 7 - 7 - 7 - 7

5/5 8.070 4,73 3,33 651
 HL: 4 9.308 4,73 3,41 757
 M:1-2,10

TIZIAN AT 07 1930 347

KÄFER AT 72 4933 742
 4/2 5.763 4,07 3,48 435
 HL: 2 6.757 3,95 3,51 504



Nachzuchtbewertung (Österreich)

22 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 98					█				
Bemuskelung 97					█				
Fundament 104					█				
Euter 103					█				
Kreuzhöhe 100 klein									groß
Körperlänge 99 kurz									lang
Hüftbreite 86 schmal					█				breit
Rumpftiefe 95 seicht					█				tief
Beckenneigung 99 eben					█				abfallend
Sprg.winkel 95 steil					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 103 voll					█				trocken
Fessel 103 durchtrittig					█				steil
Trachten 107 niedrig					█				hoch
Voreuterlänge 89 kurz					█				lang
Sch.euterlänge 102 kurz					█				lang
Voreuteraufhäng. 101 locker					█				fest
Zentralband 104 nicht ausg.					█				stark ausg.
Euterboden 105 tief					█				hoch
Strichlänge 105 kurz					█				lang
Strichdicke 108 dünn					█				dick
Strichplatz. vo. 120 außen					█				innen
Strichstell. hi. 101 nach außen					█				nach innen
Euterreinheit 111 Nebenstr.					█				reine Euter

MW	112 (87)	1.LAKT.	24 TÖ.	4.588	3,69	169	3,24	149	Stall	5.555
		2.LAKT.	16 TÖ.	5.864	3,69	216	3,23	189		6.101
		3.LAKT.	13 TÖ.	5.987	3,82	229	3,27	196		5.711
		ZW		+556	-0,10	+15	-0,03	+17		

FW	101 (52)	NTZ	100	HKL	101
----	----------	-----	-----	-----	-----

FIT	98 (60)	Bef	-2 %	FRW	94 (50)	ND	102 (47)	Mas	97 (22)
		KVLp <td>91 (92) <td>KVLm <td>100 (64) <td>PER <td>122 (80) <td>fFru <td>101 (44)</td> </td></td></td></td></td></td>	91 (92) <td>KVLm <td>100 (64) <td>PER <td>122 (80) <td>fFru <td>101 (44)</td> </td></td></td></td></td>	KVLm <td>100 (64) <td>PER <td>122 (80) <td>fFru <td>101 (44)</td> </td></td></td></td>	100 (64) <td>PER <td>122 (80) <td>fFru <td>101 (44)</td> </td></td></td>	PER <td>122 (80) <td>fFru <td>101 (44)</td> </td></td>	122 (80) <td>fFru <td>101 (44)</td> </td>	fFru <td>101 (44)</td>	101 (44)
		VIW <td>84 (60) <td>EGW <td>100 (68) <td>ZZ <td>101 (68) <td>Zyst <td>97 (38)</td> </td></td></td></td></td></td>	84 (60) <td>EGW <td>100 (68) <td>ZZ <td>101 (68) <td>Zyst <td>97 (38)</td> </td></td></td></td></td>	EGW <td>100 (68) <td>ZZ <td>101 (68) <td>Zyst <td>97 (38)</td> </td></td></td></td>	100 (68) <td>ZZ <td>101 (68) <td>Zyst <td>97 (38)</td> </td></td></td>	ZZ <td>101 (68) <td>Zyst <td>97 (38)</td> </td></td>	101 (68) <td>Zyst <td>97 (38)</td> </td>	Zyst <td>97 (38)</td>	97 (38)
						Mbk	102 (75)		

GZW 109 (72) Mittelrahmige, kompakte Kühe mit guter Beckenlage und korrektem Fundament. Die Euter sind im Voreuter etwas kurz, genügend fest aufgehängt und mit guter Strichplatzierung. **NICHT AUF KALBINNEN!**

Milch | Linie | Persistenz



NATZ AT 31 5367 519
 ZW: 111/100/+187 -0,22 -0,02

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



HAKA

Nachzuchtbewertung (Österreich) Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 93					█				
Bemuskelung 90					█				
Fundament 108						█			
Euter 107						█			
Kreuzhöhe 94 klein									groß
Körperlänge									lang
Hüftbreite 101 schmal									breit
Rumpftiefe 97 seicht									tief
Beckenneigung 93 eben									abfallend
Sprg.winkel 93 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 103 voll									trocken
Fessel 99 steil									steil
Trachten 102 niedrig									hoch
Voreuterlänge 99 kurz									lang
Sch.euterlänge 122 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 101 locker									fest
Zentralband 117 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 101 tief									hoch
Strichlänge 93 kurz									lang
Strichdicke 94 dünn									dick
Strichplatz. vo. 93 außen									innen
Strichstell. hi. 111 nach außen									nach innen
Euterreinheit Nebenstr.									reine Euter

teilgeprüfter Stier
11 bewertete Töchter

MW 112 (77)	100 TG.	14 TÖ.	2.159	3,75	81	3,15	68	Stall 6.397
	1.LAKT.	4 TÖ.						
	2.LAKT.	1 TÖ.						
	ZW		+511	-0,05	+17	-0,05	+14	
FW 106 (33)	NTZ	105	HKL	107				
FIT 110 (47)	Bef	+0 %	FRW	110 (34)	ND	103 (33)	Mas	94 (15)
	KVLp	108 (85)	KVLM	102 (50)	PER	106 (67)	fFu	99 (32)
	VIW	100 (48)	EGW	104 (55)	ZZ	108 (54)	Zyst	99 (26)
					Mbk	102 (64)		
GZW 117 (60)	Knapp mittelrahmige, flach bemuskelte Kühe mit etwas steilem, trockenem Fundament. Die Euter sind gut aufgehängt, kurze Voreuter und lange Schenkeleuter, gute Strichform und -stellung.							
	Milch Kalbeverlauf							

EURO 14,13/45,21



RINGO AT 14 7236 414
 ZW: 111/101/+235 -0,22 -0,06

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)							31 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	114					█	█			
Bemuskelung	89					█				
Fundament	100									
Euter	109						█			
Kreuzhöhe	110	klein					█			groß
Körperlänge	117	kurz					█	█		lang
Hüftbreite	115	schmal					█	█		breit
Rumpftiefe	109	seicht					█			tief
Beckenneigung	112	eben					█	█		abfallend
Sprg.winkel	106	steil				█				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	106	voll					█			trocken
Fessel	92	durchtrittig					█			steil
Trachten	103	niedrig					█			hoch
Voreuterlänge	116	kurz					█	█		lang
Sch.euterlänge	111	kurz					█	█		lang
Voreuteraufhäng.	115	locker					█	█		fest
Zentralband	102	nicht ausg.					█			stark ausg.
Euterboden	104	tief					█			hoch
Strichlänge	105	kurz					█	█		lang
Strichdicke	100	dünn					█	█		dick
Strichplatz. vo.	119	außen					█	█	█	innen
Strichstell. hi.	102	nach außen					█	█		nach innen
Euterreinheit	92	Nebenstr.					█			reine Euter

MW 109 (86)	100 TG.	40 TÖ.	2.015	3,58	72	3,07	62	Stall 5.815
	1.LAKT.	10 TÖ.	5.721	3,72	213	3,16	181	7.078
	2.LAKT.							
ZW			+784	-0,29	+12	-0,22	+12	

FW 103 (51)	NTZ	107	HKL	98
--------------------	-----	-----	-----	----

FIT 112 (59)	Bef	+0 %	FRW	103 (44)	ND	110 (47)	Mas	107 (25)
	KVLp	97 (87)	KVLm	90 (65)	PER	93 (80)	fFru	100 (44)
	VIW	103 (56)	EGW	112 (69)	ZZ	112 (69)	Zyst	104 (37)
					Mbk	106 (80)		

GZW 115 (71) Großrahmige, tiefe Kühe mit weniger Bemuskelung, leicht abgezogenen und abgedachten Becken mit trockenem Fundament bei leicht federnder Fessel. Lange Euter mit genügend fester Aufhängung und guter Strichvererbung und -stellung.

Rahmen | Eutergesundheit | Milch | Linie



STAR AT 66 4535 314
 ZW: 108/109/+53 +0,48 -0,01

STALIN AT 91 1172 972

MUSTER AT 02 4449 272
 4/3 6.721 4,94 3,72 582
 HL: 3 7.944 4,85 3,59 671

EDELWEIS AT 73 8316 607
 8 - 7 - 8 - 8
 4/4 7.724 3,63 3,12 522
 HL: 4 8.454 3,44 3,13 555
 M:2-2,12

RATTAN AT 20 5471 472
EDELWEISS AT 47 7047 547
 4/3 6.246 3,59 3,26 428
 HL: 2 6.623 3,66 3,27 459



Nachzuchtbewertung (Österreich)

63 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 108					█	█			
Bemuskelung 94					█				
Fundament 86				█	█				
Euter 96					█				
Kreuzhöhe 106 klein									groß
Körperlänge 105 kurz									lang
Hüftbreite 102 schmal									breit
Rumpftiefe 109 seicht									tief
Beckenneigung 110 eben					█	█			abfallend
Sprg.winkel 97 steil					█	█			säbelbeinig
Sprg.auspräg. 83 voll									trocken
Fessel 90 durchtrittig									steil
Trachten 107 niedrig									hoch
Voreuterlänge 107 kurz									lang
Sch.euterlänge 111 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 96 locker									fest
Zentralband 99 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 84 tief									hoch
Strichlänge 100 kurz									lang
Strichdicke 93 dünn									dick
Strichplatz. vo. 95 außen									innen
Strichstell. hi. 97 nach außen									nach innen
Euterreinheit 106 Nebenstr.									reine Euter

MW 110 (97)	1.LAKT.	119 TÖ.	4.791	3,74	179	3,14	150	Stall	5.412
	2.LAKT.	91 TÖ.	5.404	3,78	204	3,17	171		5.446
	3.LAKT.	76 TÖ.	5.688	3,73	212	3,12	177		5.328
ZW			+724	-0,14	+19	-0,20	+12		

FW 101 (77)	NTZ	102	HKL	99					
--------------------	-----	-----	-----	----	--	--	--	--	--

FIT 111 (86)	Bef	-1 %	FRW	96 (83)	ND	104 (79)	Mas	100 (44)
	KVLp	102 (95)	KVLm	93 (89)	PER	107 (96)	fFru	98 (79)
	VIW	114 (75)	EGW	120 (90)	ZZ	123 (92)	Zyst	91 (72)
				Mbk	94 (94)			

GZW 115 (90)
 Gut mittelrahmige, genügend bemuskelte Tiere mit etwas abgezogenem Becken, normal gewinkeltem Fundamente bei etwas matter Fessel und unklaren Sprunggelenken. Eutervererbung etwa streuend, gute Euterlänge bei fallweise tieferem Sitz, normale Strichvererbung.

Milch | Eutergesundheit



RUBIN IT 021001658780
 ZW: 129/132/+1.625 -0,04 -0,22

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 88				█					
Euter 122						█			
Kreuzhöhe 102 klein					█				groß
Körperlänge 90 kurz				█					lang
Hüftbreite 106 schmal					█				breit
Rumpftiefe 109 seicht						█			tief
Beckenneigung 78 eben			█						abfallend
Sprg.winkel 111 steil				█					säbelbeinig
Sprg.auspräg. 94 voll					█				trocken
Fessel 91 durchtrittig					█				steil
Trachten 73 niedrig			█						hoch
Voreuterlänge 114 kurz						█			lang
Sch.euterlänge 103 kurz						█			lang
Voreuteraufhäng. 130 locker							█		fest
Zentralband 111 nicht ausg.							█		stark ausg.
Euterboden 121 tief								█	hoch
Strichlänge 82 kurz				█					lang
Strichdicke 81 dünn					█				dick
Strichplatz. vo. 106 außen							█		innen
Strichstell. hi. 102 nach außen								█	nach innen
Euterreinheit 96 Nebenstr.								█	reine Euter

MW 135 (87)	100 TG.	39 TÖ.	2.388	3,88	93	3,16	75	Stall 8.035
	1.LAKT.	10 TÖ.	6.867	3,89	267	3,27	225	7.458
	2.LAKT.	1 TÖ.						
ZW			+1395	+0,10	+60	-0,14	+37	

FW 95 (25)	NTZ	99	HKL	91			
-------------------	-----	----	-----	----	--	--	--

FIT 104 (56)	Bef	+4 %	FRW	97 (41)	ND	108 (42)	Mas	96 (15)
	KVLp	102 (94)	KVLm	106 (65)	PER	107 (81)	fFru	103 (41)
	VIW	82 (66)	EGW	105 (67)	ZZ	107 (68)	Zyst	99 (29)
					Mbk	111 (73)		

GZW 128 (69) Mittelrahmige, flache Kühe mit etwas kurzen, 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.

Typ | Euter | Melkbarkeit

3141 BASTI P

AT 30 9196 938 geb. 26.12.2017 RH: 51,8% Beta-Kasein: A1A2
Züchter: Stock Ingeborg u. Josef, Schnurn, 5500 Bischofshofen

PINZGAUER



BIMARK AT 10 6839 916
ZW: 118/119/+645 +0,23 -0,03

WUNDER P AT 68 8656 619
88 - 76 - 86 - 86
6/5 8.735 4,26 3,50 678
HL: 5 9.245 4,69 3,57 764
M:1-2,50

Kördatum: 27.03.2019

Widerristhöhe: 139cm
Gewicht: 580
Tägl. Zunahme: 1.184g

BISTON IT 021000784595

SALZBURG AT 20 4486 972
9/8 8.766 4,71 3,43 714
HL: 7 9.929 4,91 3,53 838

LADD RED Pp US 69.405.976

WERFEN AT 08 5450 618
2/1 5.848 3,80 3,42 423
HL: 1 5.848 3,80 3,42 423

EURO 7,63/38,71

3142 LOBREK P

AT 25 0702 369 geb. 04.01.2019 RH: 48,8% Beta-Kasein: A2A2
Züchter: Laubichler Franz, Thurnhof, 5542 Flachau

PINZGAUER



LOCKI IT 021001766777
ZW: 112/118/+816 -0,07 -0,09

LUCY AT 54 9709 729
88 - 75 - 85 - 87
4/3 8.666 4,43 3,27 668
HL: 3 10.925 4,55 3,13 839
M:1-2,30

Kördatum: 28.04.2020

Widerristhöhe: 140cm

LOTUS AT 12 0430 372

SELINA IT 021001437621

BREKAN RED DE 01 21518649

LUCY AT 02 0714 928
3/3 9.255 3,71 3,14 634
HL: 3 9.350 3,94 3,23 670

EURO 7,63/38,71

Weitere ORIGINAL Pinzgauer Stiere

IDENTITÄT		MILCHLEISTUNG							FLEISCH			FITNESS				EXT.				
3067 FAUNUS Samenpr/ Bes.Gebühr € 14,13/ € 45,21	*08.05.2015 AT 79 4538 828 (FAUX x RIGO)	100Tg.	33 Tö.	1.761	3,81	67	3,16	56	NTZ	99	Bef	-2%	FRUm	90 (40)	ND	108 (38)	R	105		
		1.Lakt.	19 Tö.	4.680	4,08	191	3,41	160	AUS		KVLp	98 (85)	KVLm	102 (57)	PER	93 (78)	B	80		
		2.Lakt.	1 Tö.						HKL	94	VIW	94 (48)	EGW	101 (65)	ZZ	100 (66)	F	104		
		ZW															Mbk	91 (74)	E	102
	GZW 105 (68) BK: A2A2																		ER	105
Mittelrahmige, flach bemuskelte Kühe mit korrektem Fundament und genügend fest aufgehängtem Euter bei guter Strichvererbung.																				
3025 GAU Samenpr/ Bes.Gebühr € 14,13/ € 45,21	*19.05.2011 AT 62 1931 618 (GARY x TIZIAN)	1.Lakt.	69 Tö.	4.843	3,77	183	3,41	165	NTZ	83	Bef	+2%	FRUm	110 (73)	ND	110 (64)	R	97		
		2.Lakt.	55 Tö.	5.670	3,87	219	3,44	195	AUS		KVLp	95 (96)	KVLm	109 (82)	PER	90 (92)	B	79		
		3.Lakt.	40 Tö.	6.200	3,90	242	3,38	210	HKL	89	VIW	108 (75)	EGW	97 (84)	ZZ	98 (85)	F	95		
		ZW																Mbk	116 (88)	E
	GZW 111 (85) BK: A1A2																		ER	104
Mittelrahmige, schwach bemuskelte Kühe mit trockenem Fundament. Fest aufgehängte Euter mit guter Strichvererbung.																				
3056 STEINKAUZ Samenpr/ Bes.Gebühr € 14,13/ € 45,21	*31.10.2013 RH: 5,2% AT 02 0686 628 (STERZ x RUFUS)	100Tg.	46 Tö.	2.117	3,63	77	3,09	65	NTZ	95	Bef	+2%	FRUm	76 (53)	ND	95 (50)	R	103		
		1.Lakt.	35 Tö.	5.481	3,83	210	3,28	180	AUS		KVLp	98 (93)	KVLm	99 (68)	PER	101 (85)	B	85		
		2.Lakt.	17 Tö.	6.316	3,81	241	3,23	204	HKL	95	VIW	92 (61)	EGW	95 (73)	ZZ	95 (74)	F	104		
		ZW																Mbk	112 (78)	E
	GZW 103 (75) BK: A1A2																		ER	89
Genügend rahmige, flach bemuskelte, korrekte Kühe mit genügend festsitzenden Eutern bei normalen Strichen mit guter Platzierung.																				

Weitere Pinzgauer Stiere

IDENTITÄT		MILCHLEISTUNG							FLEISCH			FITNESS				EXT.				
3080 JANKO Samenpr/ Bes.Gebühr € 14,13/ € 45,21	*01.05.2015 RH: 51,2% AT 14 8660 829 (JASON x BISTON)	100Tg.	56 Tö.	2.306	3,75	86	3,16	73	NTZ	102	Bef	-1%	FRUm	100 (37)	ND	110 (40)	R	109		
		1.Lakt.	12 Tö.	5.357	3,99	214	3,21	172	AUS		KVLp	113 (87)	KVLm	97 (63)	PER	102 (84)	B	72		
		2.Lakt.	1 Tö.						HKL	98	VIW	102 (50)	EGW	92 (70)	ZZ	90 (72)	F	99		
		ZW																Mbk	106 (83)	E
	GZW 127 (70) BK: A1A2																		ER	109
Genügend rahmige und tiefe Tiere mit flacher Bemuskelung. Lange, gut aufgehängte Euter, kürzere Striche mit sehr guter Stellung.																				

3091 HALLER FEX Pp

AT 17 9890 329 geb. 18.10.2015
Züchter: Dick Oswald, Lackenhof, 5751 Maishofen

ORIGINAL PINZGAUER



HALLER-FIT Pp AT 38 5698 419

HALLER-FINN P AT 26 2638 414
WIEN P AT 72 5277 542

LIABIN Pp AT 70 8241 945
7 - 8 - 7 - 7

HALLER-WELF AT 44 1356 911
WERMUT AT 62 4419 957

mischerbig hornlos

Fleischwert (FFW): 101
tägliche Zunahme: 1.030g (200 Tage)
Kalbeverlauf: 91
Geburtsgewicht: 40 kg
NICHT AUF KALBINNEN!

EURO 9,32/40,40

55125 KR MAIK PP*

AT 35 5735 838 geb. 21.08.2016
Züchter: Schnitzer Horst, 9560 Feldkirchen, Krass 1

ORIGINAL PINZGAUER



HALLER-MAX Pp* AT 42 9550 422

HALLER-MAIK AT 12 0509 772
MAID AT 39 3351 918

MARIE P AT 32 0639 318
7 - 7 - 8 - 7

HORIO P DE 09 84762396
MOLLI AT 59 0371 109

reinerbig hornlos

Fleischwert (FFW): 131
tägliche Zunahme: 1.267g (200 Tage)
Kalbeverlauf: 84
Geburtsgewicht: 46 kg
NICHT AUF KALBINNEN!

EURO 10,45/41,53

55771 KR LORENZ

AT 69 4438 569 geb. 24.04.2020

Züchter: Gleissner Peter Alexander, 9565 Ebene Reichenau

ORIGINAL PINZGAUER



KR LEO AT 51 6244 638

LEO AT 55 1551 557

KATHI AT 42 3871 216

MONA AT 86 6054 317

GAST AT 79 7755 509

KLETTE AT 17 7681 714

Schwarzer Pinzgauer

Fleischwert (FFW): 119

Kalbeverlauf: 92

NICHT AUF KALBINNEN!

EURO 13,84/44,92

3079 RAUREIF

AT 94 0568 822 geb. 20.04.2016 Beta-Kasein: A2A2

Züchter: Seiwald Michael, 6383 Erpfendorf, Hausstattweg 18

ORIGINAL PINZGAUER



REIF AT 02 1880 117

ZW: 110/104/+104 +0,12 -0,03

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

GRÄFIN AT 62 1484 518

7 - 7 - 7 - 7

8/7 6.958 3,49 3,38 478

HL: 7 7.774 3,59 3,32 537

M:1-2,10

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

Schwarzer Pinzgauer

Fleischwert (FFW): 99

Kalbeverlauf: 91

Befruchtung: +4

NICHT AUF KALBINNEN!

EURO 9,32/40,40

FLECKVIEH

töchtergeprüfte Stiere:

Stationsnummer	Stiername	RH	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
4234	GS DER BESTE		AT 51.4740.229	DAX x REUMUT	€ 13,84 / 44,92	23
4635	HAPPYDAY		DE 09 53196908	HUGOBOSS x MANIGO	€ 13,84 / 44,92	24
55768	HILFINGER		DE 08 16589529	HURLY x WILLE	€ 14,97 / 46,05	26
55272	MAYBACH PP	7 %	DE 09 52785787	MAHANGO Pp x ZWIEFACH PP	€ 13,84 / 44,92	27
55172	MYLIFE Pp		DE 09 51740056	MAHANGO Pp x GRIMM PS	€ 14,97 / 46,05	28
55221	WEISSENSEE		AT 36.4261.168	WABAN x VULCANO	€ 13,84 / 44,92	30
4351	GS WOIWODE		AT 93.4843.838	WOBLER x RALDI	€ 13,84 / 44,92	32
54970	WORLDCUP		DE 09 51373137	GS WERTVOLL x WATT	€ 13,84 / 44,92	33

genomisch geprüfte Stiere:

Stationsnummer	Stiername	RH	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
4499	GS DELUXE		AT 10.4570.274	GS DEFACIO x HERZSCHLAG	€ 13,84 / 44,92	34
4839	HEIKO PP		AT 73.4040.674	HAMLET Pp x MADNESS	€ 13,84 / 44,92	36
4487	GS HELLSTORM		AT 57.1984.669	HELSINKI x GS DER BESTE	€ 13,84 / 44,92	37
55903	HERZPOWER		AT 49.7395.374	HERZKLOPFEN x STURMWIND	€ 13,84 / 44,92	38
55753	HIROTO		DE 08 17545695	HERMELIN x MIAMI	€ 13,84 / 44,92	39
55973	MAKANI PP		DE 09 56352585	MERCEDES Pp x VOTARY PS	€ 13,84 / 44,92	40
4559	MILFORD PS		DE 09 56120353	MERCEDES Pp x VAROX PS	€ 13,84 / 44,92	42
55952	MYSTIC Pp		DE 09 56777394	MERCEDES Pp x HILFINGER	€ 13,84 / 44,92	43
55974	SKYLINE		DE 09 56489324	SPARTACUS x MOGUL	€ 13,84 / 44,92	44
4812	WIRBELWIND PS		AT 73.6267.574	WAALKES Pp x SISYPHUS	€ 16,10 / 47,18	45
55968	WUHU		DE 09 56083104	GS WUHUDLER x HOLLYWOOD	€ 14,97 / 46,05	46
4500	GS WUNDAWUZI		AT 19.5270.174	WESTWIND x GS DER BESTE	€ 13,84 / 44,92	48

Landeszucht:

Stationsnummer	Stiername	RH	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
4558	GS EASYBOY		AT 01.9900.788	EASY x VARTA	€ 6,50 / 37,58	52
4556	GS EL TORO		AT 87.0121.274	ERASMUS x HUSAM	€ 6,50 / 37,58	52
4535	GS MUCKI	11,6% MO	AT 28.1043.774	MANAUS x REMMEL	€ 6,50 / 37,58	53
4400	SEHRGUT		DE 09 47357352	SERANO x WINNIPEG	€ 6,50 / 37,58	53

Fleckvieh Fleisch:

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
4394	GS CALISTO PP	AT 76.1138.368	CAMPUS P x STEINADLER PP	€ 9,89 / 40,97	54
55761	LANCELOT PP	DE 12 64473250	COCKER PP x HORNSA P	€ 9,89 / 40,97	54

Montbeliarde:

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
55324	NOELCERNEU	FR 2541643919	CARGO x ELASTAR	€ 30,51 / 61,59	55
55792	PITTSBURGH	FR 2537331713	NEKFEU x IMPEC	€ 31,64 / 62,72	56
55975	RINVADER	FR 2525114377	ORCK x LELABEL	€ 33,90 / 64,98	56

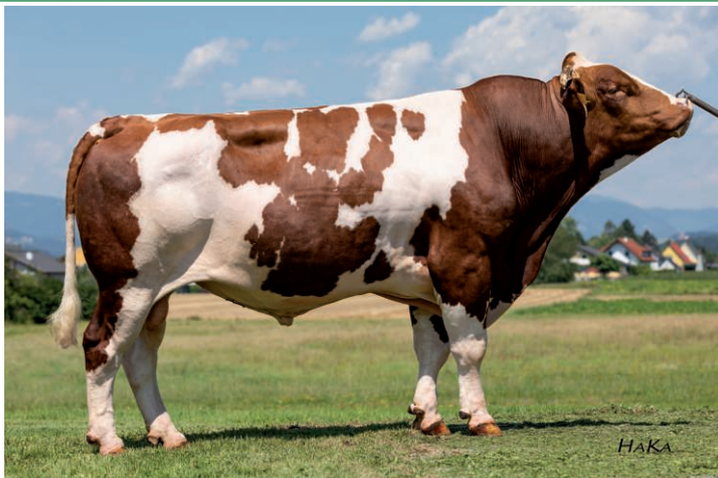
Weitere Fleckvieh-Stiere finden Sie auf Seite 50 und 51! Einige Tierärzte haben auch noch Stiere von vergangenen Katalogen im Container. Bitte einfach nachfragen.

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

4234 GS DER BESTE

AT 51 4740 229 geb. 07.02.2016 Träger: F5C Beta-Kasein: A2A2
Züchter: Ferstl Heidemarie, 8793 Trofaiach, Oberschardorf 36

FLECKVIEH



DAX DE 09 48300739
ZW: 114/116/+506 +0,07 +0,03

DELL DE 09 74602964

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

KALLA AT 91 1733 722
83 - 82 - 85 - 87
7/6 10.629 4,47 3,36 832
HL: 3 12.203 4,69 3,25 968
M:1-2,81

REUMUT DE 09 44127123

KAMERUN AT 21 7848 717
9/8 9.299 3,89 3,38 677
HL: 5 10.705 4,08 3,40 801



Nachzuchtbewertung (Österreich) 1101 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 110					█				
Bemuskelung 105					█				
Fundament 103					█				
Euter 133					█	█	█	█	
Kreuzhöhe 110 klein					█				groß
Körperlänge 111 kurz					█	█	█		lang
Hüftbreite 105 schmal					█				breit
Rumpftiefe 111 seicht					█	█	█		tief
Beckenneigung 104 eben					█				abfallend
Sprg.winkel 93 steil					█	█			säbelbeinig
Sprg.auspräg. 100 voll					█				trocken
Fessel 92 durchtrittig					█				steil
Trachten 106 niedrig						█			hoch
Voreuterlänge 104 kurz					█				lang
Sch.euterlänge 104 kurz					█				lang
Voreuteraufhäng. 125 locker					█	█	█		fest
Zentralband 121 nicht ausg.					█	█	█		stark ausg.
Euterboden 123 tief					█	█	█		hoch
Strichlänge 90 kurz					█	█			lang
Strichdicke 95 dünn					█	█			dick
Strichplatz. vo. 124 außen					█	█	█		innen
Strichplatz. hi. 127 außen					█	█	█		innen
Strichstell. hi. 120 nach außen					█	█	█		nach innen
Euterreinheit 105 Nebenstr.					█				reine Euter

MW 124 (99)	100 TG.	1962 TÖ.	2.733	4,19	115	3,24	89	Stall 8.777
	1.LAKT.	1291 TÖ.	7.587	4,32	328	3,45	262	8.858
	2.LAKT.	132 TÖ.	8.917	4,34	387	3,58	319	9.340
	ZW		+869	+0,05	+41	-0,01	+30	

FW 100 (99)	NTZ	99	AUS	109	HKL	92	
--------------------	-----	----	-----	-----	-----	----	--

FIT 107 (98)	Bef	+0 %	FRW	101 (97)	ND	108 (94)	Mas	109 (92)
	KVlp	107 (99)	KVLM	115 (99)	PER	109 (99)	fFru	91 (96)
	VIW	96 (99)	EGW	107 (99)	ZZ	105 (99)	Zyst	106 (95)
	LST	111 (98)	MVH	91 (96)	Mbk	99 (99)	Mifi	120 (97)

GZW 128 (98)
GS Der Beste bringt leistungsbereite Kühe mit guten Inhaltsstoffen. Im Exterieur bringt er viel Rahmen und breite, leicht abfallende Becken. Die Fundamente sind etwas steiler, die Fessel etwas weicher. Allerbeste Euter mit kürzeren, enger platzierten Strichen.

ÖZW 129 (99)
Leistung | Euter | Rahmen

EURO 13,84/44,92



HUGOBOSS AT 62 9905 428
 ZW: 116/119/+985 -0,06 -0,15

HUTERA DE 09 41688886

ERLE AT 05 9982 222
 8/7 9.430 4,54 3,42 750
 HL: 6 10.126 4,77 3,41 828

AMICELI DE 09 49238115
 83 - 80 - 86 - 88
 5/5 9.712 3,52 3,65 696
 HL: 5 12.224 3,21 3,57 829
 M:1-2,40

MANIGO DE 09 43304203
ALPENVEILCHEN AT 60 9491 119
 2/2 9.065 3,61 3,76 668
 HL: 1 9.247 3,60 3,73 678



Nachzuchtbewertung (Österreich) 87 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 98					█				
Bemuskelung 88					█				
Fundament 118					█	█			
Euter 112					█	█			
Kreuzhöhe 99 klein					█				groß
Körperlänge 96 kurz					█				lang
Hüftbreite 92 schmal					█				breit
Rumpftiefe 99 seicht					█				tief
Beckenneigung 114 eben					█	█			abfallend
Sprg.winkel 85 steil					█	█			säbelbeinig
Sprg.auspräg. 102 voll						█			trocken
Fessel 120 durchtrittig							█		steil
Trachten 117 niedrig							█		hoch
Voreuterlänge 108 kurz						█			lang
Sch.euterlänge 112 kurz						█			lang
Voreuteraufhäng. 98 locker						█			fest
Zentralband 113 nicht ausg.						█			stark ausg.
Euterboden 104 tief						█			hoch
Strichlänge 79 kurz					█	█			lang
Strichdicke 89 dünn					█	█			dick
Strichplatz. vo. 104 außen						█	█		innen
Strichplatz. hi. 104 außen						█	█		innen
Strichstell. hi. 112 nach außen						█	█		nach innen
Euterreinheit 103 Nebenstr.						█			reine Euter

MW 125 (96)	100 TG.	64 TÖ.	3.021	3,92	118	3,12	94	Stall 9.256
	1.LAKT.							
	2.LAKT.							
	ZW	+1428	-0,23	+38	-0,17	+34		

FW 100 (97)	NTZ	93	AUS	110	HKL	94	
FIT 111 (88)	Bef +0 %	FRW 90 (78)	ND 119 (77)	Mas 106 (63)			
	KVLP 99 (98)	KVLM 97 (89)	PER 110 (94)	fFru 101 (75)			
	VIW 107 (91)	EGW 117 (91)	ZZ 119 (91)	Zyst 102 (71)			
	LST 110 (78)	MVH 110 (78)	Mbk 105 (94)	Mifi 112 (59)			

GZW 131 (89) Happyday bringt Milchleistung und Fitness auf hohem Niveau. Im Exterieur bringt er mittelrahmige Kühe mit etwas schwächerer Bemuskelung und steileren Fundamenten mit straffen Fesseln. Die Euter zeichnen sich durch viel Länge und ein gutes Zentralband aus, die Strichlänge sollte beachtet werden.

ÖZW 129 (92) **Leistung | Fundament | Eutergesundheit**

EURO 13,84/44,92



© LFI Salzburg

© Adobe Stock

© Pareta

© LFI Salzburg

© Adobe Stock

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



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

sbg.lfi.at 



© Adobe Stock

© LFI Salzburg

© Adobe Stock

© Martina Heilmaler



HURLY DE 09 47424346
 ZW: 123/111/+778 -0,27 -0,07

HULKOR DE 09 39373401

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

SAMBA DE 08 15491101
 8 - 6 - 7 - 7
 6/6 9.441 3,91 3,65 713
 HL: 5 10.336 3,95 3,70 790
 M:3-2,4

WILLE DE 08 13516428
SAMBA DE 08 14359037
 2/2 6.324 4,21 3,68 499
 HL: 2 7.170 4,17 3,71 565



Nachzuchtbewertung (Österreich) 650 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 115									
Bemuskelung 94									
Fundament 104									
Euter 122									
Kreuzhöhe 119 klein									groß
Körperlänge 113 kurz									lang
Hüftbreite 107 schmal									breit
Rumpftiefe 100 seicht									tief
Beckenneigung 82 eben									abfallend
Sprg.winkel 98 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 99 voll									trocken
Fessel 100 durchtrittig									steil
Trachten 104 niedrig									hoch
Voreuterlänge 106 kurz									lang
Sch.euterlänge 106 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 114 locker									fest
Zentralband 97 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 117 tief									hoch
Strichlänge 98 kurz									lang
Strichdicke 97 dünn									dick
Strichplatz. vo. 122 außen									innen
Strichplatz. hi. 110 außen									innen
Strichstell. hi. 107 nach außen									nach innen
Euterreinheit 105 Nebenstr.									reine Euter

MW 123 (99)	100 TG.	1483 TÖ.	2.748	4,02	110	3,30	91	Stall 8.515
	1.LAKT.	648 TÖ.	7.528	4,06	306	3,52	265	8.507
	2.LAKT.	4 TÖ.						
ZW			+968	-0,10	+32	+0,01	+36	

FW 115 (99)	NTZ	110	AUS	121	HKL	102	
--------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

FIT 99 (96)	Bef +1 %	FRW 88 (94)	ND 108 (90)	Mas 108 (82)
	KVLP 104 (99)	KVLM 101 (98)	PER 102 (99)	fFru 101 (92)
	VIW 104 (98)	EGW 104 (98)	ZZ 102 (99)	Zyst 90 (90)
	LST 90 (93)	MVH 99 (91)	Mbk 101 (99)	Mifi 96 (93)

GZW 127 (97)
 Hilfinger bringt rahmige Kühe mit breiten, ebenen Becken und korrekten Fundamenten. Die fest aufgehängten Euter haben optimal platzierte Striche. Gute Doppelnutzungseigenschaften.

ÖZW 121 (97)
Leistung | Rahmen | Euter

EURO 14,97/46,05



MAHANGO Pp* DE 09 48097266
 ZW: 121/116/+794 -0,04 -0,11

MUNGO Pp DE 09 45382782

FALTER DE 09 44042437
 7/7 8.312 4,21 3,54 644
 HL: 2 9.447 4,32 3,48 737

MELLISA DE 09 50637334
 78 - 81 - 82 - 81
 4/4 8.483 4,44 3,60 682
 HL: 3 10.012 4,37 3,66 804
 M:1-2,90

ZWIEFACH PP* DE 09 47432210

MELISSA DE 09 74599892
 2/2 9.122 4,00 3,32 668
 HL: 2 10.139 3,90 3,35 735



Nachzuchtbewertung (Österreich)

91 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 102					█				
Bemuskelung 113						█			
Fundament 102					█				
Euter 109						█			
Kreuzhöhe 103 klein					█				groß
Körperlänge 106 kurz						█			lang
Hüftbreite 105 schmal							█		breit
Rumpftiefe 94 seicht					█				tief
Beckenneigung 112 eben					█	█			abfallend
Sprg.winkel 93 steil					█	█			säbelbeinig
Sprg.auspräg. 100 voll									trocken
Fessel 105 durchtrittig						█			steil
Trachten 96 niedrig						█			hoch
Voreuterlänge 100 kurz									lang
Sch.euterlänge 87 kurz						█			lang
Voreuteraufhäng. 107 locker							█		fest
Zentralband 95 nicht ausg.						█			stark ausg.
Euterboden 114 tief							█		hoch
Strichlänge 117 kurz						█	█		lang
Strichdicke 92 dünn						█	█		dick
Strichplatz. vo. 89 außen						█		█	innen
Strichplatz. hi. 81 außen						█	█		innen
Strichstell. hi. 95 nach außen						█			nach innen
Euterreinheit 92 Nebenstr.						█			reine Euter

MW 109 (97)	100 TG.	106 TÖ.	2.618	4,03	106	3,09	81	Stall 8.328
	1.LAKT.	1 TÖ.						
	2.LAKT.							
ZW			+624	-0,04	+23	-0,20	+5	

FW 121 (98)	NTZ	118	AUS	120	HKL	110	
FIT 110 (90)	Bef	+2 %	FRW	110 (81)	ND	112 (78)	Mas 109 (65)
	KVLP	98 (99)	KVLM	116 (94)	PER	96 (96)	fFru 106 (79)
	VIW	95 (97)	EGW	105 (94)	ZZ	103 (94)	Zyst 98 (73)
	LST	98 (76)	MVH	112 (76)	Mbk	98 (95)	Mifi 106 (69)

GZW 123 (91)
 Ausgeglichener Vererber mit soliden Werten für Leistung und Fitness. Korrekte Jungkühe mit ordentlichem Rahmen, guten Becken und korrekten Fundamenten. Die Euter sind hoch aufgehängt, die weitere Strichplatzierung muss beachtet werden.

ÖZW 120 (93) **reinerbig hornlos**

EURO 13,84/44,92



MAHANGO Pp* DE 09 48097266
 ZW: 121/116/+794 -0,04 -0,11

MUNGO Pp DE 09 45382782

FALTER DE 09 44042437
 7/7 8.312 4,21 3,54 644
 HL: 2 9.447 4,32 3,48 737

LERCHE DE 09 48784593
 89 - 78 - 80 - 87
 3/3 9.161 4,01 3,58 695
 HL: 3 9.986 4,21 3,63 782
 M:2-2,3

GRIMM PS DE 09 44820180
LIPEK DE 09 41265826
 6/4 9.964 4,32 3,53 781
 HL: 3 10.973 4,43 3,41 860



Nachzuchtbewertung (Österreich)

203 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 113									
Bemuskelung 121									
Fundament 100									
Euter 122									
Kreuzhöhe 111 klein									groß
Körperlänge 115 kurz									lang
Hüftbreite 116 schmal									breit
Rumpftiefe 104 seicht									tief
Beckenneigung 107 eben									abfallend
Sprg.winkel 105 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 88 voll									trocken
Fessel 105 durchtrittig									steil
Trachten 119 niedrig									hoch
Voreuterlänge 102 kurz									lang
Sch.euterlänge 104 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 115 locker									fest
Zentralband 102 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 115 tief									hoch
Strichlänge 87 kurz									lang
Strichdicke 96 dünn									dick
Strichplatz. vo. 108 außen									innen
Strichplatz. hi. 102 außen									innen
Strichstell. hi. 108 nach außen									nach innen
Euterreinheit 106 Nebenstr.									reine Euter

MW 117 (99)	100 TG.	608 TÖ.	2.793	4,18	117	3,23	90	Stall 8.738
	1.LAKT.	175 TÖ.	7.449	4,24	316	3,47	258	8.484
	2.LAKT.							
	ZW		+828	-0,09	+26	-0,06	+24	
FW 112 (98)	NTZ	113	AUS	107	HKL	109		
FIT 107 (94)	Bef	+1%	FRW	107 (89)	ND	107 (86)	Mas	100 (73)
	KVLp	99 (99)	KVLm	111 (96)	PER	98 (99)	fFru	108 (87)
	VIW	97 (96)	EGW	104 (96)	ZZ	104 (97)	Zyst	94 (83)
	LST	95 (84)	MVH	106 (83)	Mbk	108 (98)	Mifi	108 (87)
GZW 126 (95)	Mylife Pp bringt leistungsbereite Kühe mit viel Körper und guten Eutern. Die etwas stärkeren Fundamente weisen eine straffe Fessel und hohe Klauentracht auf. In der Eutererbung ist die gute Aufhängung und optimale Strichplatzierung hervorzuheben. Auf leichte, feine Kühe anpaaren.							
ÖZW 123 (96)	Rahmen Euter							

EURO 14,97/46,05

Gutes Team – erfolgreicher Betrieb

Familienbetrieb Bauernhof: Es gibt hunderte Wirtschaftsweisen, unterschiedlichste Erwerbskombinationen und verschiedenste Familienformen. Gerade wegen dieser Vielfalt an Betrieben und Menschen, die dort leben und arbeiten, sind die Herausforderungen manchmal groß. Bei Schwierigkeiten im Rahmen der Hofübergabe/Hofübernahme, bei Sorgen rund um Familie und Partnerschaft oder „wenn es einfach nicht mehr rund läuft“ bietet Ihnen **Lebensqualität Bauernhof** professionelle und vertrauliche Unterstützung.

Lebensqualität
Bauernhof 

Lebensqualität Bauernhof am LFI

Informieren Sie sich über unser aktuelles Bildungsangebot.

Lebensqualität Bauernhof Salzburg
Persönliche und absolut vertrauliche Beratung vor Ort oder in ihrer BBK
Karin Deutschmann-Hietl, Tel. 0664/4105065
Terminvereinbarung erbeten



WABAN AT 80 6062 819
ZW: 131/118/+703 -0,08 +0,05

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

LUXA AT 37 3871 322

3/2 9.193 4,39 3,68 743
HL: 2 10.576 4,37 3,69 853
M:1-2,83

VULCANO DE 09 74606272

LOCKI AT 16 9399 217
5/4 8.431 5,08 4,01 767
HL: 3 8.928 5,18 4,04 823



Nachzuchtbewertung (Österreich)

504 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 98					█				
Bemuskelung 105					█				
Fundament 96					█				
Euter 118					█				
Kreuzhöhe 96 klein					█				groß
Körperlänge 104 kurz					█				lang
Hüftbreite 99 schmal					█				breit
Rumpftiefe 105 seicht					█				tief
Beckenneigung 99 eben					█				abfallend
Sprg.winkel 114 steil					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 101 voll					█				trocken
Fessel 96 durchtrittig					█				steil
Trachten 106 niedrig					█				hoch
Voreuterlänge 99 kurz					█				lang
Sch.euterlänge 108 kurz					█				lang
Voreuteraufhäng. 116 locker					█				fest
Zentralband 112 nicht ausg.					█				stark ausg.
Euterboden 106 tief					█				hoch
Strichlänge 108 kurz					█				lang
Strichdicke 99 dünn					█				dick
Strichplatz. vo. 95 außen					█				innen
Strichplatz. hi. 97 außen					█				innen
Strichstell. hi. 105 nach außen					█				nach innen
Euterreinheit 104 Nebenstr.					█				reine Euter

MW 121 (99)	100 TG.	495 TÖ.	2.914	4,04	118	3,30	96	Stall 9.068
	1.LAKT.	2 TÖ.						
	2.LAKT.							
	ZW		+988	-0,11	+31	-0,07	+29	
FW 100 (99)	NTZ	103	AUS	97	HKL	101		
	Bef	+0 %	FRW	103 (93)	ND	108 (87)	Mas	109 (83)
	KVLp	103 (99)	KVLM	97 (98)	PER	126 (99)	fFru	99 (92)
	VIW	102 (99)	EGW	121 (97)	ZZ	123 (98)	Zyst	97 (87)
	LST	104 (78)	MVH	97 (94)	Mbk	109 (99)	Mifi	121 (91)
GZW 132 (96)	Weissensee kombiniert wie sein Vater Waban eine gute Milchleistungsvererberin mit sehr guten Fitnesswerten, vor allem für Persistenz und Eutergesundheit. Im Exterieur bringt er mittelrahmige, gut bemuskelte Kühe mit etwas stärker gewinkelten Fundamenten und guten, fest aufgehängten Eutern.							
ÖZW 131 (97)	Leistung Persistenz Eutergesundheit							

EURO 13,84/44,92

STARS der GEGENWART - WERTE für die ZUKUNFT!



WEISSENSEE



- die töchtergeprüfte Lösung für Ihre Herde!
- Persistenz 126
- Eutergesundheit 121

SEBALDUS



- der neue Jungstar aus exterieurstarker Mutter!
- Fitness 126
- Euter 119

Mutter von SEBALDUS



WIRBELWIND P*S



- die hornlose Nummer 1 der Fleckviehzucht!
- Zellzahl 132
- Euter 119



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.



WOBLER DE 09 46673832
 ZW: 125/112/+739 -0,24 -0,05

WATNOX DE 09 38662295

SINDI DE 09 41277398
 6/5 9.610 3,72 3,62 705
 HL: 2 10.506 3,73 3,64 774

LAUSSA AT 71 1596 529
 82 - 83 - 89 - 87
 5/4 10.183 4,31 3,38 783
 HL: 4 11.390 4,43 3,22 870
 M:1-2,61

RALDI DE 09 44108728

LIECHTENSTEI AT 22 4771 328
 3/3 9.208 3,94 3,28 665
 HL: 2 10.593 3,64 3,23 728



Nachzuchtbewertung (Österreich) 171 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 105					█	█			
Bemuskelung 101					█				
Fundament 124						█	█		
Euter 116						█	█		
Kreuzhöhe 108 klein						█			groß
Körperlänge 104 kurz						█			lang
Hüftbreite 93 schmal					█				breit
Rumpftiefe 103 seicht						█			tief
Beckenneigung 105 eben					█	█			abfallend
Sprg.winkel 101 steil					█	█			säbelbeinig
Sprg.auspräg. 114 voll							█		trocken
Fessel 111 durchtrittig							█		steil
Trachten 115 niedrig							█		hoch
Voreuterlänge 113 kurz							█		lang
Sch.euterlänge 107 kurz							█		lang
Voreuteraufhäng. 104 locker							█		fest
Zentralband 104 nicht ausg.							█		stark ausg.
Euterboden 106 tief							█		hoch
Strichlänge 91 kurz					█	█			lang
Strichdicke 93 dünn					█	█			dick
Strichplatz. vo. 109 außen							█		innen
Strichplatz. hi. 109 außen							█		innen
Strichstell. hi. 108 nach außen							█		nach innen
Euterreinheit 102 Nebenstr.							█		reine Euter

MW 112 (97)	100 TG.	80 TÖ.	3.144	3,83	120	3,25	102	Stall 9.910
	1.LAKT.							
	2.LAKT.							
	ZW		+831	-0,23	+14	-0,11	+20	
FW 96 (99)	NTZ	89	AUS	99	HKL	101		
FIT 128 (91)	Bef +2 %	FRW 119 (85)	ND 128 (80)	Mas 117 (72)				
	KVLp 104 (99)	KVLM 103 (95)	PER 113 (96)	fFru 112 (83)				
	VIW 105 (98)	EGW 117 (94)	ZZ 115 (94)	Zyst 110 (77)				
	LST 109 (77)	MVH 102 (85)	Mbk 112 (97)	Mifi 116 (73)				
GZW 131 (92)	GS Woiwode kombiniert eine hohe Milchmengenvererbung mit sehr guten Fitnesswerten. Die Werte für Nutzungsdauer und Fruchtbarkeit und die korrekten, trockenen Fundamente versprechen problemlose Kühe. Seltene Kombination von guter Melkbarkeit und positiver Eutergesundheit. Auf breite Kühe anpaaren.							
ÖZW 135 (94)	Fitness Fundament Melkbarkeit							

EURO 13,84/44,92



GS WERTVOLL AT 68 2079 528
 ZW: 109/118/+773 +0,02 -0,07

WILLIAMS DE 09 46627008

REXANA AT 10 5083 122
 2/1 9.874 5,16 3,68 873
 HL: 1 9.874 5,16 3,68 873

LAMORE DE 09 49532703
 82 - 81 - 81 - 80
 2/2 7.542 4,00 3,51 567
 HL: 1 8.253 4,03 3,48 620
 M:1-2,30

WATT DE 09 45875179

LARANA DE 09 47380096
 5/5 8.471 4,43 3,28 653
 HL: 3 9.837 4,56 3,18 762



Nachzuchtbewertung (Österreich)

614 Töchter

MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	107					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Bemuskelung	118						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Fundament	105					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Euter	111					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Kreuzhöhe	104	klein				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			groß
Körperlänge	110	kurz				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			lang
Hüftbreite	113	schmal				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			breit
Rumpftiefe	105	seicht				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			tief
Beckenneigung	110	eben				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			abfallend
Sprg.winkel	96	steil				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			säbelbeinig
Sprg.auspräg.	88	voll				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			trocken
Fessel	107	durchtrittig				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			steil
Trachten	110	niedrig				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			hoch
Voreuterlänge	96	kurz				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			lang
Sch.euterlänge	97	kurz				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			lang
Voreuteraufhäng.	105	locker				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			fest
Zentralband	108	nicht ausg.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			stark ausg.
Euterboden	107	tief				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			hoch
Strichlänge	94	kurz				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			lang
Strichdicke	97	dünn				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			dick
Strichplatz. vo.	111	außen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			innen
Strichplatz. hi.	109	außen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			innen
Strichstell. hi.	109	nach außen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			nach innen
Euterreinheit	107	Nebenstr.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			reine Euter

MW 118 (99)	100 TG.	1555 TÖ.	2.740	4,05	111	3,18	87	Stall	8.697
	1.LAKT.	740 TÖ.	7.573	4,17	316	3,44	261		8.883
	2.LAKT.	14 TÖ.	9.338	4,11	384	3,51	328		9.876
	ZW		+1039	-0,20	+25	-0,11	+27		

FW 112 (99)	NTZ	112	AUS	104	HKL	112		
--------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--

FIT 116 (97)	Bef	+0 %	FRW	114 (95)	ND	110 (93)	Mas	110 (87)
	KVLP	103 (99)	KVLM	112 (98)	PER	111 (99)	fFru	107 (94)
	VIW	99 (98)	EGW	112 (98)	ZZ	112 (99)	Zyst	109 (92)
	LST	122 (96)	MVH	105 (93)	Mbk	101 (99)	Mifi	114 (95)

GZW 134 (98)
 Die gut bemuskelten Worldcup-töchter überzeugen mit guter Milchleistung und sehr guter Fitness. Die Werte für Eutergesundheit, Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer lassen langlebige Kühe erwarten. Im Exterieur bringt er viel Rahmen und Bemuskelung, etwas stärkere Fundamente und fest aufgehängte Euter.

ÖZW 134 (98)
Doppelnutzung | Fitness

EURO 13,84/44,92



GS DEFACTO AT 95 3502 538
 ZW: 137/123/+964 -0,06 -0,05

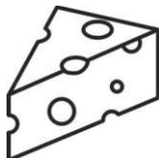
GS DER BESTE AT 51 4740 229

BENNI AT 42 4482 829
 4/4 9.885 3,84 3,30 705
 HL: 3 10.335 3,99 3,28 752

SANDRA AT 58 7544 938
 88 - 81 - 78 - 86
 3/2 9.715 4,83 3,78 836
 HL: 2 10.218 5,07 3,84 910
 M:1-2,77

HERZSCHLAG AT 30 3304 428

STEFFI AT 84 4389 419
 4/3 11.111 4,26 3,87 904
 HL: 3 12.191 4,30 3,86 995



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 114									
Bemuskelung 101									
Fundament 108									
Euter 113									
Kreuzhöhe 114 klein									groß
Körperlänge 115 kurz									lang
Hüftbreite 112 schmal									breit
Rumpftiefe 111 seicht									tief
Beckenneigung 97 eben									abfallend
Sprg.winkel 95 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 98 voll									trocken
Fessel 106 durchtrittig									steil
Trachten 113 niedrig									hoch
Voreuterlänge 107 kurz									lang
Sch.euterlänge 98 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 115 locker									fest
Zentralband 101 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 110 tief									hoch
Strichlänge 99 kurz									lang
Strichdicke 96 dünn									dick
Strichplatz. vo. 101 außen									innen
Strichplatz. hi. 106 außen									innen
Strichstell. hi. 109 nach außen									nach innen
Euterreinheit 101 Nebenstr.									reine Euter

MW 133 (84)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT.					
	ZW +1074 +0,09 +53 +0,03 +41					
FW 111 (76)	NTZ	123	AUS	107	HKL	102
FIT 110 (79)	Bef		FRW	107 (68)	ND	104 (68)
	KVLp	97 (80)	KVLm	108 (73)	PER	97 (75)
	VIW	100 (71)	EGW	114 (80)	ZZ	109 (75)
	LST	103 (72)	MVH	103 (60)	Mbk	110 (83)
GZW 139 (74)	GS Deluxe überzeugt mit einer hohen Milchmenge und positiven Inhaltsstoffen. Das Linearpfprofil zeigt rahmige, breite Kühe mit etwas steileren Fundamenten und Eutern mit mittig platzierten Strichen.					
ÖZW 129 (81)	Inhaltsstoffe Rahmen					

EURO 13,84/44,92

Erfolgreich in die Zukunft!



Das Team Arbeitskreis Milchproduktion

Seminare
Exkursionen
Erfahrungsaustausch



AK Pinzgau:
Marlene Berger, BSc
0664/6025950564



AK Pongau:
Dipl.-Ing. Sandra Pfuner
0664/6025950596



AK Tennengau:
Dipl.-Ing. Gerhard Lindner
0664/6025950268



**AK Flachgau,
AK Lungau und
AK Melkroboter:**
Ignaz Lintschinger, BEĐ
0664/6025950264

Grünland

Fütterung

Fruchtbarkeit

Aufzucht

Klauenpflege

Euter-
gesundheit

Betriebszweig-
auswertung



HAMLET Pp* AT 14 7665 169
ZW: 132/123/+1.018 -0,05 -0,08

HERMELIN DE 09 51697464

ARIELLE PP* AT 55 3115 738
2/2 12.237 4,05 3,31 901
HL: 2 12.536 4,06 3,35 929

GUNDULA Pp* AT 42 1642 368
81 - 81 - 81 - 87
3/2 8.285 4,22 3,33 626
HL: 2 9.041 4,23 3,28 678
M:1-2,81

MADNESS DE 09 50785043

GERMANA P AT 52 3764 828
6/5 9.261 4,25 3,35 705
HL: 3 11.475 4,45 3,37 896



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<< 64 76 88 100 112 124 136 >>>	
Rahmen 107		
Bemuskelung 93		
Fundament 117		
Euter 120		
Kreuzhöhe 111 klein		groß
Körperlänge 107 kurz		lang
Hüftbreite 99 schmal		breit
Rumpftiefe 96 seicht		tief
Beckenneigung 115 eben		abfallend
Sprg.winkel 100 steil		säbelbeinig
Sprg.auspräg. 112 voll		trocken
Fessel 111 durchtrittig		steil
Trachten 108 niedrig		hoch
Voreuterlänge 99 kurz		lang
Sch.euterlänge 102 kurz		lang
Voreuteraufhäng. 108 locker		fest
Zentralband 112 nicht ausg.		stark ausg.
Euterboden 114 tief		hoch
Strichlänge 100 kurz		lang
Strichdicke 97 dünn		dick
Strichplatz. vo. 114 außen		innen
Strichplatz. hi. 112 außen		innen
Strichstell. hi. 108 nach außen		nach innen
Euterreinheit 102 Nebenstr.		reine Euter

MW 118 (82)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT.					
	ZW +906 -0,11 +28 -0,11 +22					
FW 104 (69)	NTZ 99	AUS 110	HKL 98			
FIT 118 (77)	Bef	FRW 115 (65)	ND 119 (66)	Mas 105 (52)		
	KVLp 102 (78)	KVLm 101 (73)	PER 102 (73)	fFru 107 (59)		
	VIW 100 (69)	EGW 110 (78)	ZZ 108 (73)	Zyst 111 (59)		
	LST 111 (69)	MVH 100 (55)	Mbk 105 (80)			
GZW 127 (72)	Heiko PP bringt Exterieur und Fitness in die Hornloszucht. Neben der guten Milchmengenvererbung und den soliden Fitnesswerten überzeugt Heiko mit den sehr guten Fundamenten. Die gut aufgehängten Euter haben korrekt platzierte Striche.					
ÖZW 129 (79)	reinerbig hornlos Exterieur Fitness					

EURO 13,84/44,92



HAKA

HELSINKI DE 09 51373162
 ZW: 124/116/+847 -0,02 -0,17

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

ZALLI - ET AT 65 3590 368

GS DER BESTE AT 51 4740 229

ZEDER - ET AT 92 4788 222
 4/3 10.824 3,89 3,30 779
 HL: 3 12.387 4,26 3,15 918

genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 98					█				
Bemuskelung 104					█				
Fundament 114					█	█			
Euter 116					█	█			
Kreuzhöhe 98 klein					█				groß
Körperlänge 99 kurz					█				lang
Hüftbreite 107 schmal					█				breit
Rumpftiefe 98 seicht					█				tief
Beckenneigung 92 eben					█	█			abfallend
Sprg.winkel 95 steil					█				säbelbeinig
Sprg.auspräg. 105 voll					█				trocken
Fessel 108 durchtrittig					█				steil
Trachten 104 niedrig					█				hoch
Voreuterlänge 111 kurz					█	█			lang
Sch.euterlänge 94 kurz					█				lang
Voreuteraufhäng. 115 locker					█	█			fest
Zentralband 113 nicht ausg.					█	█			stark ausg.
Euterboden 109 tief					█				hoch
Strichlänge 108 kurz					█	█			lang
Strichdicke 93 dünn					█				dick
Strichplatz. vo. 102 außen					█		█		innen
Strichplatz. hi. 102 außen					█				innen
Strichstell. hi. 107 nach außen					█	█			nach innen
Euterreinheit 104 Nebenstr.					█				reine Euter

MW 119 (85)	100 TG.							
	1.LAKT.							
	2.LAKT.							
	ZW		+1096	-0,16	+31	-0,15	+25	
FW 104 (75)	NTZ	90	AUS	111	HKL	102		
FIT 125 (80)	Bef	+6 %	FRW	113 (69)	ND	122 (68)	Mas	109 (54)
	KVLp	117 (89)	KVLm	108 (75)	PER	112 (78)	fFru	109 (63)
	VIW	112 (72)	EGW	116 (81)	ZZ	116 (77)	Zyst	110 (62)
	LST	102 (73)	MVH	95 (61)	Mbk	113 (84)		
GZW 135 (76)	GS Hellstorm vereint die besten Vererber der Fleckviehzucht in seiner Abstammung, die Kombination aus Leistung, Fitness und Exterieur zeigt sich in den Zuchtwerten wieder. Kalbinnenstier							
ÖZW 135 (82)	Fitness Euter Kalbeverlauf							

EURO 13,84/44,92





HERZKLOPFEN AT 11 0310 168
ZW: 128/136/+1.846 -0,21 -0,19

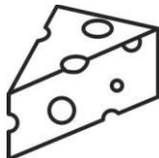
HERZSCHLAG AT 30 3304 428

BIRKE AT 54 2879 122
6/5 11.889 3,84 3,37 857
HL: 4 13.743 3,75 3,32 971

STERN AT 73 3478 938
82 - 80 - 84 - 87
3/2 8.031 4,62 3,88 683
HL: 2 9.101 4,72 3,95 790
M:2-2,82

STURMWIND AT 60 6224 422

WANDA AT 31 1719 328
5/4 8.632 3,95 3,38 633
HL: 4 9.300 3,89 3,41 678



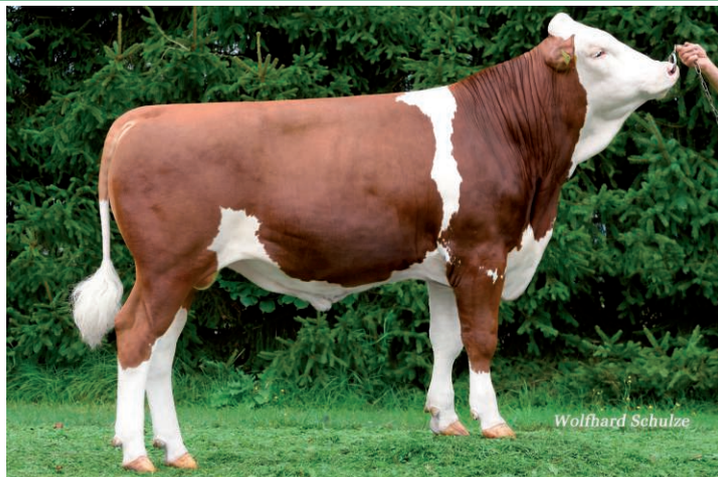
genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<< 64 76 88 100 112 124 136 >>>>
Rahmen 110	<div style="width: 100%;"></div>
Bemuskelung 107	<div style="width: 90%;"></div>
Fundament 112	<div style="width: 100%;"></div>
Euter 132	<div style="width: 100%;"></div>
Kreuzhöhe 111 klein	<div style="width: 100%;"></div> groß
Körperlänge 111 kurz	<div style="width: 100%;"></div> lang
Hüftbreite 103 schmal	<div style="width: 100%;"></div> breit
Rumpftiefe 107 seicht	<div style="width: 100%;"></div> tief
Beckenneigung 84 eben	<div style="width: 100%;"></div> abfallend
Sprg.winkel 98 steil	<div style="width: 100%;"></div> säbelbeinig
Sprg.auspräg. 101 voll	<div style="width: 100%;"></div> trocken
Fessel 107 durchtrittig	<div style="width: 100%;"></div> steil
Trachten 100 niedrig	<div style="width: 100%;"></div> hoch
Voreuterlänge 111 kurz	<div style="width: 100%;"></div> lang
Sch.euterlänge 109 kurz	<div style="width: 100%;"></div> lang
Voreuteraufhäng. 119 locker	<div style="width: 100%;"></div> fest
Zentralband 105 nicht ausg.	<div style="width: 100%;"></div> stark ausg.
Euterboden 117 tief	<div style="width: 100%;"></div> hoch
Strichlänge 93 kurz	<div style="width: 100%;"></div> lang
Strichdicke 81 dünn	<div style="width: 100%;"></div> dick
Strichplatz. vo. 111 außen	<div style="width: 100%;"></div> innen
Strichplatz. hi. 106 außen	<div style="width: 100%;"></div> innen
Strichstell. hi. 128 nach außen	<div style="width: 100%;"></div> nach innen
Euterreinheit 102 Nebenstr.	<div style="width: 100%;"></div> reine Euter

MW 128 (82)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT.					
	ZW +850 +0,10 +44 +0,05 +35					
FW 112 (73)	NTZ 111	AUS 112	HKL 105			
FIT 113 (77)	Bef	FRW 100 (65)	ND 115 (66)	Mas 108 (52)		
	KVLp 108 (79)	KVLM 104 (72)	PER 100 (73)	fFru 98 (59)		
	VIW 112 (69)	EGW 113 (78)	ZZ 110 (73)	Zyst 101 (58)		
	LST 104 (70)	MVH 97 (56)	Mbk 103 (80)			
GZW 136 (72)	Herzpower bringt rahmige Kühe mit guten Inhaltsstoffen und sehr guten Eutern. Die Euter gefallen vor allem mit viel Länge und einer guten Aufhängung.					
ÖZW 134 (79)	Euter Inhaltsstoffe Rahmen					

EURO 13,84/44,92



Wolfhard Schulze

HERMELIN DE 09 51697464
 ZW: 119/122/+747 +0,15 -0,05

HERZSCHLAG AT 30 3304 428

RODICA DE 09 46187255
 7/6 12.477 4,24 3,67 987
 HL: 3 13.182 4,46 3,63 1.067

LILLIBETH DE 08 17006890
 7 - 6 - 7 - 7
 2/2 9.903 4,79 3,88 858
 HL: 2 10.324 4,90 3,92 911
 M:1-3,39

MIAMI DE 09 50912120
 DE 08 16056518



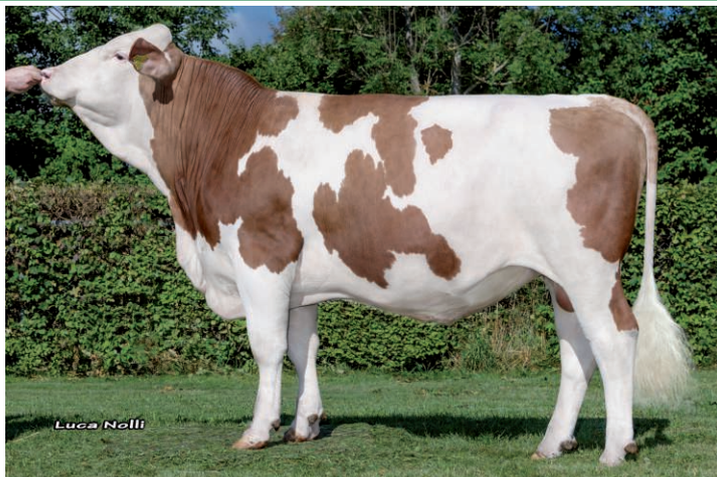
genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 98									
Bemuskelung 98									
Fundament 113									
Euter 125									
Kreuzhöhe 102									
Körperlänge 96									
Hüftbreite 96									
Rumpftiefe 94									
Beckenneigung 86									
Sprg.winkel 94									
Sprg.auspräg. 106									
Fessel 108									
Trachten 107									
Voreuterlänge 115									
Sch.euterlänge 114									
Voreuteraufhäng. 108									
Zentralband 121									
Euterboden 108									
Strichlänge 95									
Strichdicke 89									
Strichplatz. vo. 116									
Strichplatz. hi. 122									
Strichstell. hi. 123									
Euterreinheit 104									

MW 127 (86)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT. ZW +1078 +0,03 +47 -0,08 +31							
FW 102 (75)	NTZ	101	AUS	103	HKL	100		
FIT 119 (81)	Bef	-2 %	FRW	112 (71)	ND	117 (71)	Mas	114 (59)
	KVLp	94 (92)	KVLM	101 (76)	PER	98 (79)	fFru	106 (66)
	VIW	113 (72)	EGW	114 (83)	ZZ	111 (79)	Zyst	108 (65)
	LST	98 (72)	MVH	96 (64)	Mbk	114 (85)	Mifi	109 (33)
GZW 137 (77)	Hiroto vereint eine hohe Milchmengenvererbung mit positiven Fett % und guter Eutergesundheit. Die mittelrahmigen Töchter werden korrekte Fundamente und sehr gute, lange Euter haben.							
ÖZW 131 (83)	Leistung Euter Melkbarkeit							

EURO 13,84/44,92



MERCEDES Pp* AT 42 2587 868
 ZW: 128/119/+480 +0,09 +0,10

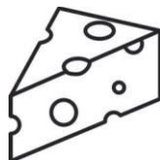
MINOR DE 09 51711812

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

PIPPA DE 09 51422464
 85 - 85 - 88 - 87
 5/4 10.760 3,91 3,56 804
 HL: 3 11.245 4,05 3,59 859
 M:2-2,20

VOTARY P*S DE 09 46894585

PATRIZI DE 09 48623978
 6/6 9.544 4,28 3,59 751
 HL: 5 9.976 4,53 3,63 814



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 98					█				
Bemuskulung 96					█				
Fundament 108					█	█			
Euter 121					█	█	█		
Kreuzhöhe 97 klein					█				groß
Körperlänge 99 kurz					█				lang
Hüftbreite 102 schmal					█				breit
Rumpftiefe 103 seicht					█				tief
Beckenneigung 96 eben					█				abfallend
Sprg.winkel 107 steil					█	█			säbelbeinig
Sprg.auspräg. 106 voll					█	█			trocken
Fessel 102 durchtrittig					█				steil
Trachten 97 niedrig					█				hoch
Voreuterlänge 104 kurz					█				lang
Sch.euterlänge 114 kurz					█	█			lang
Voreuteraufhäng. 114 locker					█	█			fest
Zentralband 104 nicht ausg.					█				stark ausg.
Euterboden 107 tief					█				hoch
Strichlänge 101 kurz					█				lang
Strichdicke 92 dünn					█	█			dick
Strichplatz. vo. 120 außen					█	█			innen
Strichplatz. hi. 109 außen					█	█			innen
Strichstell. hi. 119 nach außen					█	█			nach innen
Euterreinheit 102 Nebenstr.					█				reine Euter

MW 128 (82)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT.							
	ZW +891 +0,11 +47 +0,02 +33							
FW 90 (76)	NTZ	99	AUS	83	HKL	98		
FIT 117 (78)	Bef		FRW	110 (67)	ND	115 (67)	Mas	111 (53)
	KVLp	116 (81)	KVLM	104 (74)	PER	91 (73)	fFru	114 (61)
	VIW	110 (71)	EGW	118 (79)	ZZ	118 (73)	Zyst	99 (60)
	LST	94 (70)	MVH	100 (56)	Mbk	98 (81)		
	Solide Leistungsvererbung mit positiven Inhaltsstoffen und einer guten Eutergesundheit. Im Exterieur bringt er mittelrahmige Kühe mit guten Fundamenten und langen Eutern mit optimal platzierten Strichen.							
GZW 130 (73)								
ÖZW 122 (80)	reinerbig hornlos Kalbeverlauf Inhaltsstoffe							
EURO 13,84/44,92								

Qualität & Vielfalt

www.besamungsstation.eu



BSG GREIFENBERG

📍 Hechenwangerstr. 12 | D-86926 Greifenberg

✉ info@besamungsstation.eu



www.facebook.com/BesamungsstationGreifenberg

www.besamungsstation.eu

Hettegger

Futtermittel

LIKRA

Tierernährung

Hettegger - Vertriebspartner von LIKRA

Die Partnerschaft für Ihren Vorteil:

- Komplettanbieter in Sachen MILCHVIEHFUTTER
- Regionale Betreuung
- Prompte Lieferung

Produkteigenschaften der LIKRA-MILCHVIEHFUTTER

- sorgfältig gepresst, sichert optimale Futtermittelaufnahme
- geprüfte Komponenten (ISO-Zertifiziert)
- hohe Mineral- und Wirkstoff-Ausstattung



Molkereigasse 16
5500 Bischofshofen
office@hettegger.co.at

Hettegger
Futtermittel

Tel.: +43 (0)6462 3155
Fax: +43 (0)6462 3155-4
www.likragroup.com



SIGLMÜHLE

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

SIGL FUTTER

www.sigl.at

Für Leistung und Gesundheit Ihrer Tiere



Loren Kelli

MERCEDES Pp* AT 42 2587 868
 ZW: 128/119/+480 +0,09 +0,10

MINOR DE 09 51711812

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

TIFFANY Pp* DE 09 54252526
 87 - 82 - 82 - 82
 2/1 9.309 4,06 3,38 693
 HL: 1 9.309 4,06 3,38 693
 M:1-3,10

VAROX P*S DE 09 51848261
TOLLI DE 09 50574057
 4/4 9.433 3,73 3,38 671
 HL: 3 10.833 3,56 3,30 744



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 102					█				
Bemuskelung 97					█				
Fundament 109					█	█			
Euter 114					█	█	█		
Kreuzhöhe 102 klein					█				groß
Körperlänge 104 kurz					█				lang
Hüftbreite 99 schmal					█				breit
Rumpftiefe 102 seicht					█				tief
Beckenneigung 95 eben					█	█			abfallend
Sprg.winkel 104 steil					█	█			säbelbeinig
Sprg.auspräg. 109 voll					█	█	█		trocken
Fessel 106 durchtrittig					█				steil
Trachten 104 niedrig					█				hoch
Voreuterlänge 107 kurz					█	█			lang
Sch.euterlänge 113 kurz					█	█	█		lang
Voreuteraufhäng. 111 locker					█	█			fest
Zentralband 110 nicht ausg.					█	█	█		stark ausg.
Euterboden 106 tief					█				hoch
Strichlänge 101 kurz					█	█			lang
Strichdicke 99 dünn					█	█			dick
Strichplatz. vo. 101 außen					█		█		innen
Strichplatz. hi. 103 außen					█				innen
Strichstell. hi. 106 nach außen					█	█			nach innen
Euterreinheit 104 Nebenstr.					█				reine Euter

MW 129 (81)	100 TG.							
	1.LAKT. 2.LAKT.							
FW 112 (74)	ZW	+1315	-0,16	+40	-0,05	+42		
	NTZ	110	AUS	112	HKL	106		
FIT 111 (76)	Bef	FRW	99 (64)	ND	113 (65)	Mas	105 (51)	
	KVLp	101 (80)	KVLm	104 (73)	PER	97 (73)	fFru	101 (58)
	VIW	110 (69)	EGW	114 (78)	ZZ	115 (72)	Zyst	103 (57)
	LST	98 (67)	MVH	96 (54)	Mbk	115 (80)		
GZW 137 (72)	Mischerbig hornloser Leistungsvererber mit guter Melkbarkeit und Eutergesundheit. Im Exterieur bringt er mittelrahmige Kühe mit trockenen Fundamenten und langen, gut aufgehängten Eutern mit mittig platzierten Strichen.							
ÖZW 129 (79)	Milchmenge Melkbarkeit Eutergesundheit							

EURO 13,84/44,92



Luca Nelli

MERCEDES Pp* AT 42 2587 868
 ZW: 128/119/+480 +0,09 +0,10

MINOR DE 09 51711812

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

Pp* DE 09 54609358

HILFINGER DE 08 16589529

BAILEYS Pp* DE 09 52544502
 1/1 8.925 4,22 3,61 699
 HL: 1 8.925 4,22 3,61 699



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen 117									
Bemuskelung 103									
Fundament 114									
Euter 126									
Kreuzhöhe 119 klein									groß
Körperlänge 116 kurz									lang
Hüftbreite 114 schmal									breit
Rumpftiefe 106 seicht									tief
Beckenneigung 91 eben									abfallend
Sprg.winkel 95 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg. 102 voll									trocken
Fessel 107 durchtrittig									steil
Trachten 106 niedrig									hoch
Voreuterlänge 98 kurz									lang
Sch.euterlänge 100 kurz									lang
Voreuteraufhäng. 119 locker									fest
Zentralband 106 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden 125 tief									hoch
Strichlänge 99 kurz									lang
Strichdicke 96 dünn									dick
Strichplatz. vo. 120 außen									innen
Strichplatz. hi. 108 außen									innen
Strichstell. hi. 114 nach außen									nach innen
Euterreinheit 108 Nebenstr.									reine Euter

MW 122 (81)	100 TG.							
	1.LAKT. 2.LAKT.							
FW 103 (75)	ZW		+801	-0,01	+32	+0,00	+29	
	NTZ	110	AUS	103	HKL	98		
FIT 126 (77)	Bef		FRW	115 (65)	ND	120 (66)	Mas	112 (51)
	KVLp	99 (78)	KVLM	101 (73)	PER	113 (72)	fFru	116 (59)
	VIW	105 (70)	EGW	122 (78)	ZZ	120 (73)	Zyst	99 (58)
	LST	98 (68)	MVH	100 (55)	Mbk	102 (80)		
GZW 136 (72)	Mystic Pp vererbt Fitness und Exterieur auf höchstem Niveau. Die guten Werte für Eutergesundheits und Fruchtbarkeit lassen langlebige Kühe mit viel Rahmen und sehr guten Fundamenten und Eutern mit mittlerer Milchleistung erwarten.							
ÖZW 132 (79)	Fitness Exterieur							
EURO 13,84/44,92								



SPARTACUS AT 80 4610 768
 ZW: 131/116/+798 -0,11 -0,08

SEHRGUT DE 09 47357352

KRONE 21 AT 88 3244 329
 3/3 10,974 4,18 3,53 847
 HL: 2 11,205 4,23 3,57 874

LANDINI DE 09 53304527
 89 - 83 - 82 - 84
 2/1 10,240 4,23 3,42 783
 HL: 1 10,240 4,23 3,42 783
 M:1-2,20

MOGUL DE 09 47679302

LANDORA DE 09 50437970
 4/4 10,576 4,70 3,47 864
 HL: 3 11,789 5,03 3,31 983



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<< 64 76 88 100 112 124 136 >>>>	
Rahmen 109		
Bemuskulung 93		
Fundament 113		
Euter 122		
Kreuzhöhe 112 klein		groß
Körperlänge 107 kurz		lang
Hüftbreite 103 schmal		breit
Rumpftiefe 101 seicht		tief
Beckenneigung 103 eben		abfallend
Sprg.winkel 101 steil		säbelbeinig
Sprg.auspräg. 115 voll		trocken
Fessel 107 durchtrittig		steil
Trachten 104 niedrig		hoch
Voreuterlänge 112 kurz		lang
Sch.euterlänge 98 kurz		lang
Voreuteraufhäng. 111 locker		fest
Zentralband 114 nicht ausg.		stark ausg.
Euterboden 120 tief		hoch
Strichlänge 104 kurz		lang
Strichdicke 92 dünn		dick
Strichplatz. vo. 114 außen		innen
Strichplatz. hi. 110 außen		innen
Strichstell. hi. 111 nach außen		nach innen
Euterreinheit 106 Nebenstr.		reine Euter

MW 121 (82)	100 TG.							
	1.LAKT. 2.LAKT.							
FW 107 (74)	ZW	+1014	-0,11	+32	-0,09	+28		
	NTZ	114	AUS	107	HKL	99		
FIT 125 (78)	Bef	FRW	112 (66)	ND	130 (67)	Mas	104 (53)	
	KVLp	115 (80)	KVLm	106 (74)	PER	97 (74)	fFru	103 (60)
	VIW	118 (71)	EGW	114 (79)	ZZ	114 (74)	Zyst	111 (60)
	LST	108 (70)	MVH	100 (56)	Mbk	110 (81)		
GZW 139 (73)	Interessant gezogener Spartacus Sohn mit guter Leistungsvererbung. In der Fitness überzeugen die Werte für Nutzungsdauer, Fruchtbarkeit und Eutergesundheit. Im Exterieur bringt Skyline rähmige Kühe mit trockenen Fundamenten und hoch angesetzten Eutern.							
ÖZW 139 (80)	Fitness Euter Kalbeverlauf							
EURO 13,84/44,92								



WAALKES Pp* AT 81 8534 568
ZW: 135/130/+1.189 -0,07 +0,00

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

WAIANA AT 69 3499 668
80 - 82 - 85 - 86
2/1 7.693 4,40 3,47 605
HL: 1 7.693 4,40 3,47 605
M:1-2,99

SISYPHUS DE 06 66439378
WALLI AT 87 2678 722
6/5 8.916 3,59 3,54 635
HL: 3 10.038 3,57 3,51 710



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	100				█				
Bemuskelung	106				█				
Fundament	104				█				
Euter	119				█	█			
Kreuzhöhe	103	klein			█				groß
Körperlänge	103	kurz			█				lang
Hüftbreite	97	schmal			█				breit
Rumpftiefe	91	seicht			█				tief
Beckenneigung	98	eben			█				abfallend
Sprg.winkel	96	steil			█				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	97	voll			█				trocken
Fessel	105	durchtrittig			█				steil
Trachten	99	niedrig			█				hoch
Voreuterlänge	91	kurz			█				lang
Sch.euterlänge	91	kurz			█				lang
Voreuteraufhäng.	110	locker			█				fest
Zentralband	102	nicht ausg.			█				stark ausg.
Euterboden	121	tief			█	█			hoch
Strichlänge	99	kurz			█				lang
Strichdicke	81	dünn			█				dick
Strichplatz. vo.	98	außen			█		█		innen
Strichplatz. hi.	97	außen			█				innen
Strichstell. hi.	109	nach außen			█	█			nach innen
Euterreinheit	95	Nebenstr.			█				reine Euter

MW 128 (81)	100 TG.							
	1.LAKT. 2.LAKT.							
FW 103 (70)	ZW	+1213	-0,12	+39	-0,06	+38		
	NTZ	101	AUS	106	HKL	101		
FIT 130 (77)	Bef	FRW	112 (65)	ND	126 (66)	Mas	114 (52)	
	KVLp	110 (78)	KVLm	110 (73)	PER	105 (73)	fFrU	106 (59)
	VIW	108 (69)	EGW	131 (78)	ZZ	132 (73)	Zyst	100 (59)
	LST	104 (69)	MVH	108 (55)	Mbk	109 (80)		
GZW 144 (72)	Wirbelwind PS ist der aktuell höchste Hornlosvererber, er bringt viel Milch und eine sehr gute Eutergesundheit. Im Exterieur bringt er mittelrahmige Kühe mit guter Bemuskelung, korrekten Fundamenten und kleinvolumigen, hoch aufgehängten Eutern.							
ÖZW 139 (79)	Leistung Eutergesundheit Kalbeverlauf							

EURO 16,10/47,18



KeLeKi

GS WUHUDLER AT 26 7174 169
 ZW: 134/125/+1.147 -0,17 -0,03

WABAN AT 80 6062 819

HERTA AT 49 4600 829
 4/4 10,073 3,36 3,61 701
 HL: 4 12,250 3,17 3,60 830

GOBA DE 09 53953552
 83 - 80 - 82 - 85
 200 T. 5.665 4,17 3,25 420

HOLLYWOOD DE 09 52734484

GOBI DE 09 51840023
 2/2 9,126 4,70 3,59 757
 HL: 2 10,015 4,48 3,57 807

M:1-3,50



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<< 64 76 88 100 112 124 136 >>>
Rahmen 111	<div style="width: 100%;"></div>
Bemuskulung 105	<div style="width: 80%;"></div>
Fundament 110	<div style="width: 90%;"></div>
Euter 122	<div style="width: 100%;"></div>
Kreuzhöhe 112 klein	<div style="width: 80%;"></div>
Körperlänge 108 kurz	<div style="width: 80%;"></div>
Hüftbreite 105 schmal	<div style="width: 80%;"></div>
Rumpftiefe 113 seicht	<div style="width: 80%;"></div>
Beckenneigung 111 eben	<div style="width: 80%;"></div>
Sprg.winkel 107 steil	<div style="width: 80%;"></div>
Sprg.auspräg. 104 voll	<div style="width: 80%;"></div>
Fessel 109 durchtrittig	<div style="width: 80%;"></div>
Trachten 108 niedrig	<div style="width: 80%;"></div>
Voreuterlänge 108 kurz	<div style="width: 80%;"></div>
Sch.euterlänge 103 kurz	<div style="width: 80%;"></div>
Voreuteraufhäng. 109 locker	<div style="width: 80%;"></div>
Zentralband 109 nicht ausg.	<div style="width: 80%;"></div>
Euterboden 112 tief	<div style="width: 80%;"></div>
Strichlänge 97 kurz	<div style="width: 80%;"></div>
Strichdicke 107 dünn	<div style="width: 80%;"></div>
Strichplatz. vo. 123 außen	<div style="width: 80%;"></div>
Strichplatz. hi. 112 außen	<div style="width: 80%;"></div>
Strichstell. hi. 114 nach außen	<div style="width: 80%;"></div>
Euterreinheit 102 Nebenstr.	<div style="width: 80%;"></div>

MW 127 (82)	100 TG.					
	1.LAKT. 2.LAKT.					
FW 103 (73)	ZW		+1226	-0,15	+37	-0,06
	NTZ	102	AUS	98	HKL	106
FIT 117 (77)	Bef	FRW	113 (65)	ND	116 (66)	Mas 98 (52)
	KVlp	98 (79)	KVlm	105 (72)	PER	112 (74) fFru 112 (59)
	VIW	96 (70)	EGW	108 (78)	ZZ	109 (73) Zyst 108 (58)
	LST	108 (69)	MVH	96 (56)	Mbk	120 (81)
GZW 134 (72)	Wuhu bringt Rahmen, Milchleistung und gute Euter. In der Fitness sind die positiven Werte für Nutzungsdauer, Persistenz und Melkbarkeit hervorzuheben.					
ÖZW 133 (79)	Leistung Doppelnutzung Melkbarkeit					

EURO 14,97/46,05



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 **Aggar 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

TIERFREUNDLICHE RINDERHALTUNG

KOMFORTRESSGITTER

COMFORTLIEGEBXRAMMEN



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

Brauer
STALLTECHNIK

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

LIKRA
Tierernährung

Qualität aus Tradition
und Verantwortung

erfolgreich füttern



„Nur das Beste für mein Tier“

...unter dieser Devise, sorgt LIKRA
für das Fundament - die Gesundheit
Ihres Tieres. Von Nutztier - wie Rind,
Schwein, Geflügel oder Schaf über
Heimtier - sowie Wild - Fisch und
Fischködersortiment.

Likra Tierernährung GmbH
Ignaz-Mayer-Str. 12
4021 Linz

Tel.: 0732/ 77 64 47; Fax DW 10
www.likra.com
info@likra.com

LIKRA
Tierernährung



WESTWIND DE 09 54382865
 ZW: 132/121/+783 -0,01 +0,01

WORLD CUP DE 09 51373137

GERMANY DE 09 51373134
 2/2 10,109 3,88 3,72 770
 HL: 2 11,533 3,80 3,69 864

LIA AT 25 0569 168
 83 - 80 - 82 - 86
 2/2 9,500 3,82 3,60 705
 HL: 2 10,211 3,76 3,57 748
 M: 1-2,54

GS DER BESTE AT 51 4740 229

LINETT AT 11 4014 228
 6/6 10,878 3,60 3,11 730
 HL: 3 11,569 3,73 3,13 794



genomischer Jungstier

Nachzuchtbewertung (Österreich) 0 Töchter

MERKMAL	<<<< 64 76 88 100 112 124 136 >>>>
Rahmen 103	<div style="width: 100%;"></div>
Bemuskelung 107	<div style="width: 100%;"></div>
Fundament 103	<div style="width: 100%;"></div>
Euter 126	<div style="width: 100%;"></div>
Kreuzhöhe 100 klein	<div style="width: 100%;"></div> groß
Körperlänge 106 kurz	<div style="width: 100%;"></div> lang
Hüftbreite 108 schmal	<div style="width: 100%;"></div> breit
Rumpftiefe 106 seicht	<div style="width: 100%;"></div> tief
Beckenneigung 101 eben	<div style="width: 100%;"></div> abfallend
Sprg.winkel 105 steil	<div style="width: 100%;"></div> säbelbeinig
Sprg.auspräg. 98 voll	<div style="width: 100%;"></div> trocken
Fessel 101 durchtrittig	<div style="width: 100%;"></div> steil
Trachten 106 niedrig	<div style="width: 100%;"></div> hoch
Voreuterlänge 103 kurz	<div style="width: 100%;"></div> lang
Sch.euterlänge 96 kurz	<div style="width: 100%;"></div> lang
Voreuteraufhäng. 118 locker	<div style="width: 100%;"></div> fest
Zentralband 110 nicht ausg.	<div style="width: 100%;"></div> stark ausg.
Euterboden 122 tief	<div style="width: 100%;"></div> hoch
Strichlänge 88 kurz	<div style="width: 100%;"></div> lang
Strichdicke 90 dünn	<div style="width: 100%;"></div> dick
Strichplatz. vo. 112 außen	<div style="width: 100%;"></div> innen
Strichplatz. hi. 112 außen	<div style="width: 100%;"></div> innen
Strichstell. hi. 114 nach außen	<div style="width: 100%;"></div> nach innen
Euterreinheit 105 Nebenstr.	<div style="width: 100%;"></div> reine Euter

MW 125 (83)	100 TG.
	1.LAKT. 2.LAKT.
ZW	+1101 -0,12 +35 -0,03 +36
FW 103 (76)	NTZ 99 AUS 107 HKL 100
FIT 130 (78)	Bef 117 (66) ND 130 (67) Mas 112 (53)
	KVLp 103 (81) KVLm 115 (73) PER 114 (74) fFru 104 (60)
	VIW 100 (71) EGW 118 (79) ZZ 115 (74) Zyst 119 (60)
	LST 115 (72) MVH 100 (58) Mbk 107 (82)
GZW 142 (73)	Sehr kompletter Vererber mit guter Milchleistung und sehr guten Fitnesswerten. Die hohen Werte für Eutergesundheit und Fruchtbarkeit lassen langlebige, problemlose Töchter erwarten. Breite, tiefpumpfige Kühe mit sehr guten Eutern.
ÖZW 143 (80)	Leistung Fitness Euter

EURO 13,84/44,92



*Qualitäts-
sicherung
auf höchstem
Niveau!*

Ihr Partner für:

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

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

www.landeskontrollverband.at

Ihre Ansprechpartner:



Ing. Robert Dorer

06542/68229-21
r.dorer@lkv-sbg.at



Ing. Andreas Gimpl

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



Ing. Christian Eder

0664/8132653
c.eder@lkv-sbg.at



Julia Stöckl, BEd

0664/4663645
j.stoeckl@lkv-sbg.at



Cornelia Angerer

06542/68229-34
c.angerer@lkv-sbg.at



Weitere Fleckvieh-Stiere

IDENTITÄT		MILCHLEISTUNG						FLEISCH			FITNESS				EXT.
55369 Samenpr/ Bes.Gebühr € 13,84/ € 44,92	GS DEFACTO *27.03.2018 AT 95 3502 538 (GS DER BESTE x MINT) Träger: F5C ÖZW 134 (88) BK: A1A2 GZW 137 (82)	100Tg.							NTZ 124	Bef +1 %	FRW 108 (76)	ND 115 (75)	R 113		
		1.Lakt.						AUS 117	KVLp 101 (99)	KVLm 113 (86)	PER 94 (81)	B 97			
		2.Lakt.						HKL 102	VIW 103 (95)	EGW 111 (85)	ZZ 107 (81)	F 110			
		ZW	+964	-0,06	+35	-0,05	+29		Mas 113 (67)	fFru 96 (71)	Mbk 120 (88)	E 126			
								Zyst 109 (70)	Mifi 101 (35)	LST 104 (77)	ER 102				
								FW 117(98)	FIT 114 (85)		MVH 93 (68)				
Interessanter Jungstier mit sehr gutem Exterieur und guten Fitnessseigenschaften.												HB: 10/606551			
55673 Samenpr/ Bes.Gebühr € 16,10/ € 47,18	HOKUSPOKUS *26.05.2016 DE 09 51718913 (HURLY x NARR) ÖZW 130 (96) BK: A2A2 GZW 135 (95)	100Tg.	517 Tö.	2.832	4,22	120	3,32	94	NTZ 110	Bef +1 %	FRW 116 (89)	ND 110 (87)	R 110		
		1.Lakt.	210 Tö.	7.670	4,33	332	3,62	278	AUS 110	KVLp 108 (99)	KVLm 101 (96)	PER 102 (98)	B 98		
		2.Lakt.	1 Tö.						HKL 101	VIW 108 (97)	EGW 110 (96)	ZZ 109 (97)	F 116		
		ZW	+543	+0,09	+31	+0,11	+29		Mas 108 (73)	fFru 100 (86)	Mbk 101 (97)	E 126			
								Zyst 99 (83)	Mifi 106 (85)	LST 90 (88)	ER 99				
								FW 109(98)	FIT 117 (94)		MVH 87 (82)				
Inhaltsstoffe, Fitness und Exterieur auf höchstem Niveau. Für Kalbinnen geeignet.												HB: 10/857432			
55448 Samenpr/ Bes.Gebühr € 13,84/ € 44,92	MANOLO Pp* *16.02.2015 DE 09 48496774 (MANIGO x WAPULS) ÖZW 125 (99) BK: A2A2 GZW 126 (99)	1.Lakt.	2928 Tö.	7.211	4,00	288	3,44	248	NTZ 107	Bef +1 %	FRW 101 (98)	ND 123 (97)	R 116		
		2.Lakt.	1006 Tö.	8.268	3,99	330	3,52	291	AUS 115	KVLp 114 (99)	KVLm 108 (99)	PER 90 (99)	B 114		
		3.Lakt.	25 Tö.	7.654	4,12	315	3,47	266	HKL 105	VIW 113 (99)	EGW 119 (99)	ZZ 121 (99)	F 134		
		ZW	+775	-0,33	+3	-0,08	+20		Mas 108 (90)	fFru 102 (97)	Mbk 89 (99)	E 112			
								Zyst 100 (96)	Mifi 102 (98)	LST 94 (99)	ER 101				
								FW 112(99)	FIT 117 (99)		MVH 101 (93)				
Frei von Mahango-Blut! Manolo P bringt rahmige Kühe mit besten Fundamenten und guten Eutern. Melkbarkeit beachten. Kalbinnenstier.												HB: 10/856830			
4489 Samenpr/ Bes.Gebühr € 13,84/ € 44,92	GS MYDREAM* *14.04.2020 AT 84 9695 769 (GS MYDARLING x GS DER BE) ÖZW 135 (81) BK: A2A2 GZW 136 (74)	100Tg.							NTZ 93	Bef	FRW 115 (67)	ND 129 (67)	R 103		
		1.Lakt.							AUS 102	KVLp 109 (82)	KVLm 105 (73)	PER 104 (75)	B 93		
		2.Lakt.							HKL 101	VIW 103 (71)	EGW 108 (80)	ZZ 104 (75)	F 110		
		ZW	+1320	-0,23	+34	-0,14	+33		Mas 110 (54)	fFru 106 (61)	Mbk 123 (82)	E 121			
								Zyst 112 (60)	Mifi	LST 107 (72)	ER 101				
								FW 99(76)	FIT 123 (78)		MVH 98 (59)				
Milchmengenvererber mit guter Fitness und sehr guten Eutern.												HB: 10/606731			

Weitere Fleckvieh-Stiere

IDENTITÄT		MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
55874	GS SPUTNIK *15.01.2021 AT 65 3730 974 (SPARTACUS x VARTA)	100Tg. 1.Lakt. 2.Lakt. ZW	NTZ 114 Bef AUS 112 KVLp HKL 110 VIW	FRW 120 (65) ND KVLm 107 (73) PER EGW 108 (78) ZZ	R 105 B 105 F 106 E 128 ER 102
Samenpr/ Bes.Gebühr € 13,84/ € 44,92	ÖZW 138 (79) BK: A2A2 GZW 142 (72)	+882+0,00 +37+0,01 +32	Mas 101 (52) Zyst 111 (59)	fFru 109 (59) Mbk Mifi LST 96 (70)	MVH 97 (55)
NEU		MW 125(82)	FW 115(72)	FIT 125(77)	
Fitness- und Eutervererbung auf hohem Niveau, Für Kalbinnen geeignet.					HB: 10/606770
55770	WARLOCK *11.10.2019 DE 09 55256080 (WEISSENSEE x HUGOBOSS)	100Tg. 1.Lakt. 2.Lakt. ZW	NTZ 100 Bef AUS 99 KVLp HKL 102 VIW	FRW 93 (72) ND KVLm 100 (80) PER EGW 114 (83) ZZ	R 98 B 100 F 115 E 117 ER 101
Samenpr/ Bes.Gebühr € 13,84/ € 44,92	ÖZW 132 (84) BK: A1A2 GZW 134 (78)	+1040 -0,08 +36 -0,02 +35	Mas 100 (58) Zyst 99 (65)	fFru 97 (67) Mbk Mifi 113 (32) LST 103 (72)	MVH 103 (65)
		MW 125(86)	FW 101(79)	FIT 115(82)	
Jungstier mit ausgeglichener Vererbung, gute Fundamente und Euter. Für Kalbinnen geeignet.					HB: 10/854751

PP-MEGA-Rohr oder Drän



Wandstärke
ÖNORM
EN 13476-3

verstärkte
Innenwand
3 mm

Vorteile der verstärkten Innenwand bei SN12

- hohe Lebensdauer - auch bei starker Beanspruchung durch Geröll, Schotter, Sand,...
- belastbarer, verwendbar auch bei geringerer Überschüttung

das beste Rohr für die Landwirtschaft

www.bauernfeind.at

PP-MEGA-Schacht DN 400

das innovative Wellenrohrprofil verhindert die Verformung durch seitliche Druckbelastungen

ideal für die Hausentwässerung



Anschlüsse:

2 x DN/ID 100
1 x DN/ID 150

07277/2598

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

4558 GS EASYBOY

AT 01 9900 788 geb. 14.07.2021 Beta-Kasein: A1A2

Züchter: Seber Elisabeth u. Hans Peter, Hettlgrub, 5733 Bramberg am Wildkogel

FLECKVIEH



EASY DE 08 17423218
ZW: 128/128/+1.307 -0,12 -0,11

ETHOS DE 09 52979287

KEWANA DE 08 16602765
3/2 11.392 4,75 3,56 946
HL: 2 11.898 5,00 3,56 1.019

MAMBA DE 09 53362752
85 - 81 - 88 - 91
2/2 10.534 4,16 3,87 845
HL: 2 12.357 4,14 3,80 980
M:2-3,22

VARTA DE 09 50350294

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

MW 119 (82)

100 TG.
1.LAKT.
2.LAKT.
ZW +584 +0,06 +30 +0,03 +23

FIT 128 (77)

Bef FRW 121 (65) ND 111 (66) Mas 118 (50)
KVLp 102 (78) KVLm 109 (72) PER 117 (74) fFru 106 (59)
VIW 104 (69) EGW 124 (79) ZZ 122 (74) Zyst 116 (58)
MVH 100 (56) LST 110 (70) MbK 93 (81) Mifi

ÖZW 133 (79)

EURO 6,50/37,58

GZW 135 (72)

FW 110 (70)

4556 GS EL TORO

AT 87 0121 274 geb. 29.05.2021 Beta-Kasein: A1A1

Züchter: Luschnig Erna Maria und Norbe, 8742 Obdach

FLECKVIEH



ERASMUS DE 08 17174893
ZW: 132/116/+715 -0,11 -0,02

GS EHRSAM AT 32 3508 538

KEWANA DE 08 16602765
3/2 11.392 4,75 3,56 946
HL: 2 11.898 5,00 3,56 1.019

BOYSIE AT 43 9054 169

HUSAM DE 08 16293769

BEANIE AT 91 9344 229
5/4 12.624 4,25 3,44 970
HL: 4 13.044 4,87 3,46 1.086

MW 119 (82)

100 TG.
1.LAKT.
2.LAKT.
ZW +986 -0,15 +27 -0,10 +26

FIT 125 (78)

Bef FRW 113 (66) ND 127 (66) Mas 110 (53)
KVLp 99 (79) KVLm 110 (73) PER 111 (73) fFru 104 (60)
VIW 100 (71) EGW 116 (79) ZZ 113 (73) Zyst 107 (59)
MVH 103 (57) LST 107 (69) MbK 114 (81) Mifi

ÖZW 137 (80)

EURO 6,50/37,58

GZW 137 (73)

FW 108 (71)

4535 GS MUCKI

AT 28 1043 774 geb. 22.01.2021 11,6% MO Beta-Kasein: A1A1
 Züchter: Fersterer Johann u. Elisabeth, Egger, 5761 Maria Alm

FLECKVIEH



HAKA

EURO 6,50/37,58

GZW 131 (73)

FW 105 (73)

MANAUS DE 06 67162219
 ZW: 126/120/+835 +0,07 -0,12

MIAMI DE 09 50912120

EVELIS GP83 DE 06 66737779
 1/1 11.386 4,54 3,57 924
 HL: 1 11.386 4,54 3,57 924

SINA AT 95 0756 368
 81 - 84 - 85 - 87
 2/1 8.173 3,46 3,12 537
 HL: 1 8.173 3,46 3,12 537
 M:1-1,98

REMMEL DE 09 46581932

STERN AT 39 4784 138
 4/3 8.114 3,43 3,17 535
 HL: 3 9.478 3,33 3,23 621

MW 124 (83)

100 TG.					
1.LAKT.					
2.LAKT.					
ZW	+986	-0,04	+37	-0,05	+31

FIT 115 (78)

Bef	FRW 109 (66)	ND 110 (66)	Mas 105 (53)
KVLp 105 (79)	KVLm 101 (72)	PER 108 (75)	fFru 107 (60)
VIW 110 (69)	EGW 108 (79)	ZZ 109 (74)	Zyst 97 (59)
MVH 104 (56)	LST 115 (69)	Mbk 112 (81)	Mifi

ÖZW 132 (80)

4400 SEHRGUT

DE 09 47357352 geb. 17.11.2012 Beta-Kasein: A2A2
 Züchter: Kilian Karl, 97346 Iphofen/DE, Nenzenheim Hüttenheimer Str.

FLECKVIEH



KALCKI

EURO 6,50/37,58

GZW 126 (98)

FW 97 (99)

SERANO DE 09 38759470
 ZW: 97/108/-166 +0,20 +0,25

SAFIR DE 09 31055961

ALICE DE 09 33113918
 5/4 8.601 4,31 3,84 701
 HL: 4 10.267 3,78 3,85 783

EMILI DE 09 74542558
 8 - 7 - 8 - 8
 11/11 11.348 4,05 3,57 865
 HL: 7 13.927 4,21 3,48 1.071
 M:2-4,0

WINNIPEG DE 09 34492505

EMORA DE 09 36187516
 7/7 9.792 3,85 3,54 723
 HL: 7 11.380 3,80 3,38 817

MW 121 (99)

1.LAKT.	1984 TÖ.	7.653	4,18	320	3,49	267	Stall 8.687
2.LAKT.	229 TÖ.	8.834	4,11	363	3,56	314	8.628
3.LAKT.	158 TÖ.	9.406	4,12	388	3,55	334	8.835
ZW		+1046	-0,16	+29	-0,05	+32	

FIT 108 (98)

Bef	+0 %	FRW 95 (98)	ND 109 (96)	Mas 100 (92)
KVLp 109 (99)		KVLm 90 (99)	PER 98 (99)	fFru 101 (97)
VIW 113 (99)		EGW 116 (99)	ZZ 121 (99)	Zyst 103 (96)
MVH 103 (96)		LST 117 (98)	Mbk 101 (99)	Mifi 106 (98)

ÖZW 121 (99)

4394 GS CALISTO PP

AT 76 1138 368 geb. 05.08.2018 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: Sommer Karl, 3643 Maria Laach am Jauerling

FLECKVIEH



CAMPUS P AT 33 9825 329
ZW: 67/52/-1.973 +0,26 +0,07

LABINA 716 P AT 17 7163 628
8 - 5 - 7 - 7

reinerbig hornlos

Fleischwert: 116
Kalbeverlauf: 99

CAMILLO P AT 81 4740 122
LAURINA P AT 26 1119 347

STEINADLER PP DE 09 37631910
LABI P AT 10 0570 519

EURO 9,89/40,97

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 UK 203.351.601.176

PERLE PP* DE 12 71513153

reinerbig hornlos

Fleischwert: 125
Kalbeverlauf: 100

CAMPARI PP* DK 27907-00717
WIND.GRACE UK 203.351.700.813

HORNSA P DE 12 60622212
PETSY DE 12 65241503

EURO 9,89/40,97



CARGO FR 7044714726
 ZW: 104/105/+191 +0,02 +0,00

REDON FR 2529434146
ADRIA FR 7044714523
 7/7 8.220 3,87 3,17 523
 HL: 4. 10.947 3,85 3,11 761

HIMALAYA FR 2541643740
 3/3 8.428 4,16 3,37 633
 HL: 3. 8.929 4,10 3,30 661

ELASTAR FR 109015538
FRANCE FR 2541643657



Nachzuchtbewertung (Frankreich) 207 Töchter

MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	111									
Bemuskelung	93									
Fundament	109									
Euter	140									
Kreuzhöhe	110									klein groß
Körperlänge										kurz lang
Hüftbreite	107									schmal breit
Rumpftiefe	107									seicht tief
Beckenneigung	117									eben abfallend
Sprg.winkel										steil säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100									voll trocken
Fessel										durchtrittig steil
Trachten										niedrig hoch
Voreuterlänge	138									kurz lang
Sch.euterlänge	132									kurz lang
Voreuteraufhäng.										locker fest
Zentralband	139									nicht ausg. stark ausg.
Euterboden	103									tief hoch
Strichlänge	107									kurz lang
Strichdicke										dünn dick
Strichplatz. vo.	134									außen innen
Strichplatz. hi.										außen innen
Strichstell. hi.	121									nach außen nach innen
Euterreinheit										Nebenstr. reine Euter

MW	100 TG.									
	1.LAKT. 2.LAKT.									
	ZW		+878	-0,05	+25	+0,05	+39			
FW 87 (77)	NTZ	91	AUS	99	HKL	82				
FIT 104 (86)	Bef	+7 %	FRW	105 (75)	ND	105 (75)	Mas	98 (67)		
	KVLP	92 (96)	KVLM	93 (80)	PER	102 (90)	fFru	97 (70)		
	VIW	101 (85)	EGW	101 (91)	ZZ	101 (90)	Zyst	102 (70)		
	LST	97 (90)	MVH	106	Mbk	107 (91)				
GZW	Großrahmige Kühe mit teilweise etwas steileren Fundamenten. Glanzstück in der Vererbung sind die langen und breiten, fest aufgehängten Euter. Nicht auf Kalbinnen									
ÖZW 100 (86)	Rahmen Euter									

EURO 30,51/61,59

55792 PITTSBURGH



FR 2537331713 geb. 07.09.2019 Beta-Kasein: A1A2
Züchter: Bouchard Regis, 25510 Laviron

MONTBELIARDE

NEKFEU FR 2523746911

NURANI VR FR 7040355780

1/1 7.868 4,01 4,05 634
HL: 1 7.868 4,01 4,05 634

JOMBRIK JB FR 3936033778

JUVAMINE FR 2523746944
3/3 7.262 3,96 3,64 551
HL: 3. 9.306 3,96 3,64 706

IMPEC FR 1214094127

GALICIA GP FR 7040354618

Leistungstarker Jungstier mit +1225 kg Milch und positivem Eiweiß. Das Exterieur auf Montbeliarde Basis mit Rahmen 117, Fundament 107 und Euter 129 verspricht große, tiefe Kühe mit breiten Becken, korrekten Fundamenten und langen, sehr fest aufgehängten Eutern. Gute Werte für Töchterfruchtbarkeit, Nutzungsdauer und Melkbarkeit. Zur Kalbinnenbesamung geeignet.

EURO 31,64/62,72

55975 RINVADER



FR 2525114377 geb. 15.07.2020 Beta-Kasein: A1A2
Züchter: Gaec Droz Barholet, 25520 Bugny/FR

MONTBELIARDE

ORCK FR 7402811744

OBSESSION FR 118022477

1/1 8.076 3,96 3,73 622
HL: 1. 8.076 3,96 3,73 622

MAYOR FR 2549291762

MIDETTE FR 116017205
2/2 9.810 3,93 3,42 720
HL: 2. 10.785 3,96 3,40 792

LELABEL FR 2520567777

INSPECTION FR 113003072
5/5 8.702 4,03 4,01 3,45 648
HL: 2. 10.440 3,96 3,53 781

Genomischer Jungstier aus sehr starker Kuhfamilie. Rinvader zeigt sehr ausgeglichene Zuchtwerte auf Montbeliarde Basis mit +1126 kg Milch, 116 für Rahmen, 110 Fundament und 134 im Euter. Im Euter überzeugt vor allem die Voreuterlänge und die Hintereuterbreite. Gute Werte für Zellzahl, Nutzungsdauer und Melkbarkeit. Zur Kalbinnenbesamung geeignet.

EURO 33,90/64,98

MONTBELIARDE

FÜR MEHR PROFIT

Von rechts nach links CAT Haida familie mit :
CAT Maeva (ISTAPIC Tochter *CAT Haida)
CAT Java (FUSIONNEL Tochter *CAT Haida)
CAT Naja (FABLO Tochter *CAT Java)
CAT Haida (URBANISTE Tochter)



Montbeliarde x Holstein vs Holstein

Laut einer Studie die in der University of Minnesota 2019 und in der University of Minnesota 2018 durchgeführt wurde, in sehr Großen Herden (mehrere 1000-Kühe) und über 10 Jahre.

+58 %

Profit für die
gesamte
Lebensleistung

+ 27,5 %

mehr Fett und
Eiweiß (Kilo)

-44 %

Veterinärkosten

+16 %

Nutzungsdauer



HUMMER Tochter an einer Versteigerung in Maishofen (2022)

Coopex
MONTBELIARDE
THE MONTBELIARDE WORLDWIDE

4, rue des Epicéas - 25 640 Roulans - France
Tél. +33 381 63 28 27 - Fax +33 381 63 23 23
export@coopex.com - www.coopex.com

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

RZE: Zuchtwert für mögliche Gewinn-
unterschiede einzelner Tiere

FITNESS:

RZFIT: Relativzuchtwert 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

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

KVLm: Kalbeverlauf maternal,
Abkalbewert der Töchter des Stieres

Mbk: Melkbarkeit

EXTERIEUR:

RZE: Relativzuchtwert Exterieur

MT: Milchtyp (M-type)

KO: Körper

FU: Fundament

EU: Euter

GESUNDHEIT:

REP: Reproduktionsgesundheit
(z. B.: Nachgeburtverhalten,
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

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 2022.

Töchtergeprüfte Stiere:

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	aAa	Abstammung	Samenpreis	Seite
54836	ARINO RED	DE 14 04867415	243	ARCHIVE RED x SYMPATICO RC	€ 17,23 / 48,31	72
55306	CROWN RED	US 3.143.029.863	354	APPRENTICE x DELTA	€ 21,75 / 52,83	60
54745	POWER	CH 120.119.773.304	231456	DURANGO RC x MOGUL	€ 19,45 / 50,57	62
55150	SOLITO RED	DE 07 70599024	432	SALVATORE RC x ATWORK RC	€ 18,36 / 49,44	63
55149	SPARK RED	NL 883.219.744	243	SALVATORE RC x DEBUTANT RED	€ 17,23 / 48,31	64
55348	STANFORD RED P	DE 06 67171002		SALVATORE RC x POWERBALL Pp	€ 18,14 / 49,22	65

Genomisch geprüfte Stiere:

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	aAa	Abstammung	Samenpreis	Seite
55970	ASTRA RED	NL 610.761.104	234165	KOEPON RED x PACE RED	€ 19,49 / 50,57	66
55983	MASK RED	NL 639.576.868	153624	STAMKOS x WISENT	€ 22,20 / 53,28	68
55773	MARMOR P	DE 05 40978818	243615	MARSDN RED Pp x STYX RED	€ 19,49 / 50,57	72
55774	REDWINGS	US 144.926.264	432165	SWINGMAN RED x SALVATORE RC	€ 29,66 / 60,74	72
55984	ROBIN RED	NL 571.815.324	342	OH RUBELS RH x SALVATORE RC	€ 22,88 / 53,96	69
55695	ROMPEN RED	US 3.200.914.543	234	ALTUVE RC x SPLENDID Pp	€ 22,88 / 53,96	72
55985	SIR SILKY	DE 07 71045129	234	RONALD x ARVIS	€ 26,27 / 57,35	70
55863	VOX SAY RED PP	DE 14 06356596	234	SOLITAIR RED Pp x ABI RED PP	€ 20,62 / 51,70	71

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

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



APPRENTICE US 3.129.037.908
ZW: 137/129/+1.309 -0,07 -0,06

KINGBOY US 72.044.077

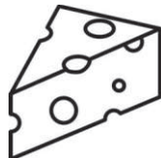
AROMA VG85 CA 108.535.196
1/1 11.045 4,50 3,10 842
HL: 1. 11.045 4,50 3,10 842

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)							421 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	125									
Körper	111									
Fundament	112									
Euter	122									
Größe	113	klein								groß
Milchcharakter	121	wenig								viel
Körpertiefe	113	wenig								viel
Stärke	105	schwach								stark
Beckenneigung	92	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	109	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	98	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	115	flach								steil
Sprunggelenk	89	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	116	nach außen								parallel
Bewegung	111	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	117	tief								hoch
Zentralband	97	schwach								stark
Strichpl. vorne	106	außen								innen
Strichpl. hinten	98	außen								innen
Vordereuteraufh.	117	lose								fest
Eutertiefe	121	tief								hoch
Strichlänge	107	kurz								lang

RZM	127 (97)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
		+366	+0,41	+55	+0,15	+28					
RZE	130 (93)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER						
		125	111	112	122						
FITNESS		RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm
				116	100	97	118	120	93	101	99
GES	110 (77)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP				
		104	107	106	104	107	105				
RZG	135 (94)	Crown bringt Körper in die Red Holstein Zucht und verbessert zudem die Euter und Inhaltsstoffe. In der Fitness überzeugt er mit guten Werten für Nutzungsdauer und Zellzahl.									
RZ€	1171 (93)	Körper Inhaltsstoffe Euter									

EURO 21,75/52,83



WORLD WIDE SIRES DEUTSCHLAND



Besuchen Sie auch:
www.wws-bullen.de



FÜR SIE DA.

CROWN-RED



- DER KOMPLETTESTE ROTBUNTBULLE WELTWEIT TÖCHTERGEPRÜFT
- ROBOTERBULLE AUS APPLE-FAMILIE

298446 KENMORE TRIPLE CROWN-RED-ET
TP 1C 1Y 1L 1L TO HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Apprentice x EX-91 Delta x EX-90 McCutchen x EX-96
Regiment-Red x EX-95 Durham x EX-93 Prelude x
EX-94 Jubilant x EX-96 Marquis King

ZWS VIT 08/22

RZG	RZM	RZE	RZN	RZS
141	134	134	116	119

CAPONE



- EXTREM BELIEBTER ALLROUNDER
- BREITE, ABFALLENDE BECKEN UND DEUTLICH LÄNGERE STRICHE
- BETA KASEIN A2A2

509744 REGAN-DANHOF CAPONE-ET
TR TP 1C 1Y 1V 1L 1L TO HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

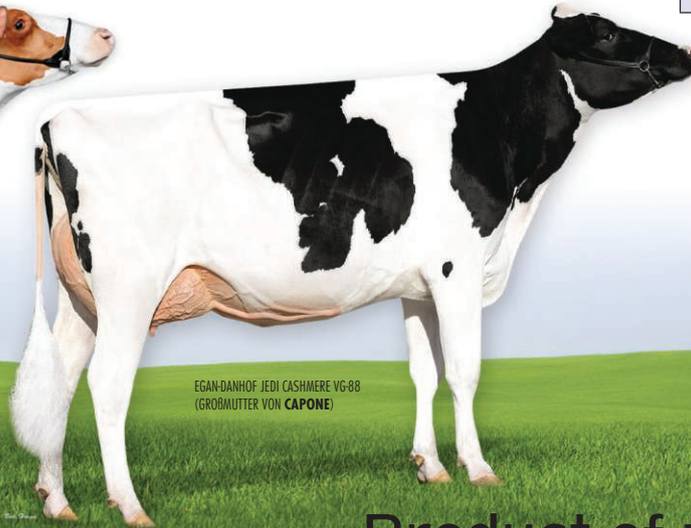
Renegade x VG-86 Modesty x VG-88 Jedi x EX-94 Jacey x
EX-90 Epic x EX-94 Ramos x VG-87 Shittle x EX-90 Outside
x EX-93 Juror x VG-85 Lindy x VG-87 Inspiration

ZWS VIT 08/22

RZG	RZM	RZE	RZN	RZS
148	143	123	115	108



CROWN-RED MARIE VG-85
(CROWN-RED TOCHTER)



EGAN-DANHOF JEDI CASHMERE VG-88
(GROBMUTTER VON CAPONE)

Product of the USA



DURANGO RC US 3.010.975.121
 ZW: 115/117/+894 -0,30 +0,04

MCCUTCHEN US 69.990.138

CURR-VALE OB US 66.401.837

TALINA GP84 CH 120.060.469.127

MOGUL US 3.006.972.816

1/1 9.165 4,28 3,30 694
 HL: 1 9.165 4,28 3,30 694

RAVISANTE VG CH 120.091.915.235
 2/2 9.999 3,67 3,40 707
 HL: 2 10.454 3,72 3,27 731



aAa 231456		Nachzuchtbewertung (Österreich)							1820 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	105									
Körper	91									
Fundament	107									
Euter	124									
Größe	108	klein								groß
Milchcharakter	102	wenig								viel
Körpertiefe	81	wenig								viel
Stärke	90	schwach								stark
Beckenneigung	100	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	99	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	119	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	87	flach								steil
Sprunggelenk	113	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	106	nach außen								parallel
Bewegung	110	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	126	tief								hoch
Zentralband	94	schwach								stark
Strichpl. vorne	105	außen								innen
Strichpl. hinten	103	außen								innen
Vordereuteraufh.	121	lose								fest
Eutertiefe	126	tief								hoch
Strichlänge	79	kurz								lang

RZM 118 (99)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
	+899	-0,24	+11	+0,02	+33					
RZE 117 (96)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER						
	105	91	107	124						
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm
	121	113	109	102	104	97	115	90	98	119
GES 104 (90)	EFit	KLg	DDc	META		KFit		REP		
	98	104	115	104		99		108		
RZG 128 (98)	Power hat sich zur Verbesserung der Leistung und der Euterqualität bereits vielfach bewährt. Zudem korrigiert er zu steile Fundamente. Sehr gute Werte für Nutzungsdauer und Fruchtbarkeit, der knappe Körper und die kurzen Striche sollten beachtet werden.									
RZ€ 896 (98)	Euter Leistung									
EURO 19,45/50,57										



Wolfhard Schulze

SALVATORE RC US 3.129.037.884
 ZW: 145/131/+1.806 -0,18 -0,19

SUPERSHOT NL 755.898.903

SOPIA 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 UK 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



aAa 432		Nachzuchtbewertung (Österreich)							29 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	100									
Körper	99									
Fundament	124									
Euter	132									
Größe	106	klein								groß
Milchcharakter	97	wenig								viel
Körpertiefe	100	wenig								viel
Stärke	102	schwach								stark
Beckenneigung	93	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	91	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	94	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	107	flach								steil
Sprunggelenk	109	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	119	nach außen								parallel
Bewegung	119	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	128	tief								hoch
Zentralband	101	schwach								stark
Strichpl. vorne	108	außen								innen
Strichpl. hinten	96	außen								innen
Vordereuteraufh.	128	lose								fest
Eutertiefe	123	tief								hoch
Strichlänge	113	kurz								lang

RZM	110 (86)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
		+226	+0,19	+27	-0,02	+7					
RZE	135 (81)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER						
		100	99	124	132						
FITNESS		RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm
		129	107	98	116	107	108	107	105	107	97
GES	122 (74)	EFit	KLg	DDc	META		KFit		REP		
		111	112	105	110		100		108		
RZG	137 (87)	Exterieurvererber im mittleren Leistungsbereich. Solito macht mittelgroße, elegante Kühe mit sehr guten Fundamenten und hoch angesetzten Eutern mit optimal platzierten, längeren Strichen.									
RZ€	1145 (88)	Exterieur Fitness Kalbeverlauf									
EURO 18,36/49,44											

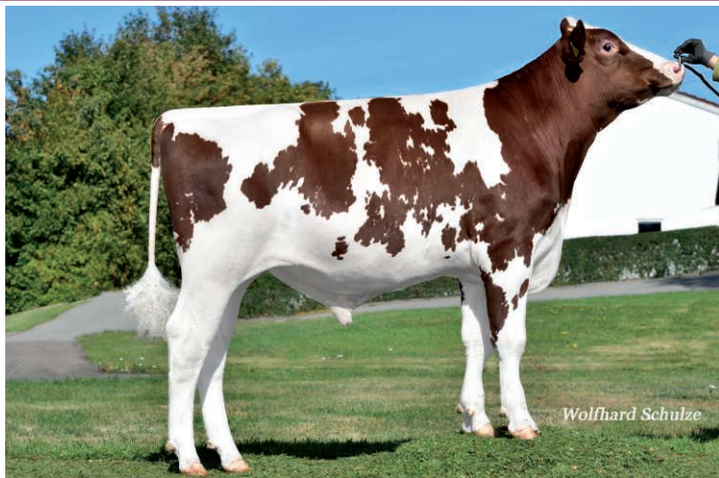


SALVATORE RC US 3.129.037.884 ZW: 145/131/+1.806 -0,18 -0,19	SUPERSHOT NL 755.898.903 SOFIA VG85 CA 108.502.624 1/1 11.680 3,99 3,15 834 HL: 1 11.680 3,99 3,15 834
SAVANNA GP84 DE 05 38693436 1/1 7.677 4,13 3,66 598 HL: 1 7.677 4,13 3,66 598	DEBUTANT RED NL 762.769.560 SWAN VG87 CA 108.250.958 1/1 12.464 5,10 3,39 1.059 HL: 1 12.464 5,10 3,39 1.059



aAa 243		Nachzuchtbewertung (Österreich)							300 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	112									
Körper	96									
Fundament	118									
Euter	119									
Größe	116	klein								groß
Milchcharakter	106	wenig								viel
Körpertiefe	88	wenig								viel
Stärke	87	schwach								stark
Beckenneigung	100	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	111	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	93	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	122	flach								steil
Sprunggelenk	105	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	114	nach außen								parallel
Bewegung	107	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	121	tief								hoch
Zentralband	96	schwach								stark
Strichpl. vorne	107	außen								innen
Strichpl. hinten	90	außen								innen
Vordereuteraufh.	113	lose								fest
Eutertiefe	114	tief								hoch
Strichlänge	101	kurz								lang

RZM 126 (98)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
	+1762	-0,42	+23	-0,16	+43					
RZE 123 (95)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER						
	112	96	118	119						
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm
	118	104	91	124	118	92	104	98	114	103
GES 115 (82)	EFit	KLg	DDc	META		KFit		REP		
	109	105	108	107		101		109		
RZG 136 (95)	Spark kann zur Verbesserung der Milchleistung eingesetzt werden, die schwächeren Inhaltsstoffe und die Melkbarkeit sollte man beachten. Im Exterieur überzeugen die Jungkühe mit langen, breiten Becken und sehr hohen Eutern mit korrekter Strichplatzierung.									
RZ€ 1160 (94)	Leitung Euter Kalbeverlauf									
EURO 17,23/48,31										



SALVATORE RC US 3.129.037.884
 ZW: 145/131/+1.806 -0,18 -0,19

SUPERSHOT NL 755.898.903

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

NAEMI VG87RC Pp* DE 06 66826721

POWERBALL Pp* US 3.011.789.392

2/2 11.959 4,27 3,85 972
 HL: 2 12.809 4,46 3,91 1.072

NAFIDJI VG87 DE 06 66123909
 1/1 10.139 5,08 3,74 894
 HL: 1 10.139 5,08 3,74 894



		Nachzuchtbewertung (Österreich)							36 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	99									
Körper	103									
Fundament	107									
Euter	118									
Größe	110	klein								groß
Milchcharakter	96	wenig								viel
Körpertiefe	97	wenig								viel
Stärke	100	schwach								stark
Beckenneigung	95	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	109	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	95	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	109	flach								steil
Sprunggelenk	96	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	106	nach außen								parallel
Bewegung	105	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	111	tief								hoch
Zentralband	95	schwach								stark
Strichpl. vorne	103	außen								innen
Strichpl. hinten	99	außen								innen
Vordereuteraufh.	117	lose								fest
Eutertiefe	114	tief								hoch
Strichlänge	111	kurz								lang

RZM	134 (88)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
		+1124	+0,02	+48	+0,08	+47					
RZE	117 (83)	M-TYPE		KÖRPER	FUNDAMENT		EUTER				
		99	103	107	107	118					
FITNESS		RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm
			114	111	105	104	117	104	112	94	115
GES	108 (76)	EFit		KLg	DDc	META		KFit		REP	
		101	105	107	107	102	105				
RZG	138 (88)	Hornloser Milchmengenvererber mit sehr gutem Kalbeverlauf und guter Töchterfruchtbarkeit. Stanford P macht mittelgroße, etwas rundere Kühe mit guten Fundamenten und längeren mittig platzierten Strichen.									
RZ€	1383 (89)	mischerbig hornlos Milchmenge Kalbeverlauf									
EURO 18,14/49,22											



KOE PON RED NL 648.499.675
 ZW: 120/+993 -0,09 -0,09

SALVATORE RC US 3.129.037.884

SANNE RED NL 727.981.941
 2/2 10.120 4,42 3,31 783
 HL: 2 11.488 4,46 3,22 882

DELTA RED NL 889.199.459

PACE RED US 3.135.087.146

1/1 7.264 4,47 3,69 593
 HL: 1 7.264 4,47 3,69 593

DANA VG88 DK 33723-07165
 1/1 12.982 5,34 3,98 1.210
 HL: 1. 12.982 5,34 3,98 1.210



genomischer Jungstier

aAa 234165		Nachzuchtbewertung (Österreich)							Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	113									
Körper	106									
Fundament	118									
Euter	130									
Größe	129	klein								groß
Milchcharakter	111	wenig								viel
Körpertiefe	109	wenig								viel
Stärke	106	schwach								stark
Beckenneigung	111	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	113	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	84	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	115	flach								steil
Sprunggelenk	108	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	107	nach außen								parallel
Bewegung	114	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	136	tief								hoch
Zentralband	115	schwach								stark
Strichpl. vorne	115	außen								innen
Strichpl. hinten	121	außen								innen
Vordereuteraufh.	123	lose								fest
Eutertiefe	120	tief								hoch
Strichlänge	88	kurz								lang

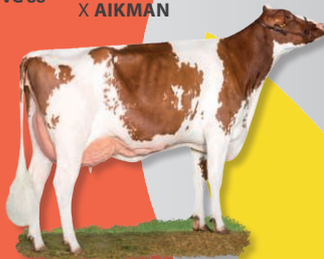
RZM	123 (73)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
		+832	+0,06	+39	-0,02	+27					
RZE	136 (70)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER						
		113	106	118	130						
FITNESS		RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm
				125	117	103	115	113	98	115	105
GES	126 (71)	EFit	KLg	DDc	META		KFit		REP		
		109	117	123	109	101	116				
RZG	149 (80)	Sehr kompletter Jungstier mit ordentlicher Leistung. Hoch positive Werte für Nutzungsdauer, Fruchtbarkeit und Klauengesundheit. Im Exterieur bringt er viel Körper, sehr gute Becken und hoch aufgehängte Euter mit gutem Zentralband.									
RZ€	1725 (83)	Exterieur Fitness									
EURO 19,49/50,57											

586998 / NLD 000610761104

ASTRA RED

Großmutter: Anderstrup Nugget Dana Red VG 88

ATOP-RED (SALVATORE)
 X PACE RED
 X NUGGET RDC
 X AIKMAN



Alex Arkink - Großmutter: Anderstrup Nugget Dana Red VG 88

RZG 155 € RZ€ +2063

RZM 130 RZN 125

RZE 141 Euter 133

aAa 234165 GENOMIC



684971 / DEU 000770601887

RAFTING

Tochter: KOE Quiana

RAGEN (STOIC)
 X SILVER
 X DOORMAN
 X MAN-O-MAN



KeLeKi - Tochter: KOE Quiana

RZG 143 € RZ€ +1540

RZM 141 RZN 113

RZE 134 Euter 125

aAa 342516 Progeny tested

Alle GGI-SPERMEX Top-Bullen finden Sie unter www.ggi-spermex.de

GGI-SPERMEX
 Genetics made in Germany

GGI-SPERMEX GmbH

Am Osterfeld 14 • 49661 Cloppenburg-Bethen • Deutschland

Tel.: +49 - 44 71 - 91 74 0

Fax: +49 - 44 71 - 91 74 74

Internet: www.ggi-spermex.deE-Mail: info@ggi-spermex.de

Alois Vordermayer
 Hof- & Stalltechnik

Beratung • Planung • Verkauf • Baubetreuung

Ständig großer Lagerbestand an
 Hof- und Stalleinrichtungen in
 Tettenhausen vorrätig.

„Wir holen aus Ihrem Stall das Beste raus!“

Wir planen für Sie den optimalen Stall hinsichtlich
 Wirtschaftlichkeit und artgerechter Tierhaltung. Je nach
 Bedarf & Projekt, das passende Produkt unserer Lieferanten:

Kristen Stalleinrichtungen	Kraiburg Lauf- & Liegeflächenbeläge	Suevia Tränkebecken	Prinzing Seilschieberanlagen	Betebe Kettenschieberanlagen
Speed Fix Klaupfliegengestand	Perwolf Gülletechnik	Schurr Viehputzgeräte	Feedstar Futterband	Baumgartner Pferdeställe
Wimmer Türen, Tore	Oberleitner Windschutzsysteme	Oberlechner Lüftungstechnik	Schwarz Spalten u. Laufgangplatten	Dela Trogfertigteile

Wolkersdorfer Str. 7
 83329 Waging/Tettenhausen

Tel.-Nr.: 0049 (0) 8681 47767 20
 Mail: info@vordermayer-stalltechnik.de
 Web: www.vordermayer-stalltechnik.de

Besuchen Sie unsere neue
 Ausstellung! Täglich geöffnet,
 auch Sonn- & Feiertags.

Nützen Sie
 unsere Eurotrac-
 Lageraktionen!



zu besichtigen bei:



BINDER
LANDTECHNIK
 Vertrauen verbindet.

Binder Landtechnik GmbH

Metzgerstr. 60 | 5020 Salzburg

Tel. +43 (0) 662 450 630

www.binder-landtechnik.at



STAMKOS CA 13.127.784
 ZW: 142/132/+1.403 +0,02 -0,10

POSITIVE CA 12.609.140

SKYLA RC CA 12.755.009

MASSIA VG86 NL 744.772.519

2/2 12.067 4,08 3,65 932
 HL: 2. 12.869 3,90 3,70 978

WISENT NL 675.268.482

MASSIA VG86 NL 871.970.466
 3/3 11.051 4,48 3,67 901
 HL: 3. 13.967 4,44 3,55 1.116



genomischer Jungstier

aAa 153624

Nachzuchtbewertung (Österreich)

Töchter

MERKMAL	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	109								
Körper	103								
Fundament	123								
Euter	112								
Größe	114	klein							groß
Milchcharakter	110	wenig							viel
Körpertiefe	110	wenig							viel
Stärke	102	schwach							stark
Beckenneigung	111	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	95	schmal							breit
Hinterbeinwinkel	90	steil							gewinkelt
Klauenwinkel	113	flach							steil
Sprunggelenk	109	gefüllt							trocken
Hinterbeinstellg.	115	nach außen							parallel
Bewegung	116	schlecht							gut
Hintereuterhöhe	115	tief							hoch
Zentralband	99	schwach							stark
Strichpl. vorne	93	außen							innen
Strichpl. hinten	92	außen							innen
Vordereuteraufh.	111	lose							fest
Eutertiefe	111	tief							hoch
Strichlänge	100	kurz							lang

RZM 140 (73)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
	+1178	+0,11	+59	+0,12	+54					
RZE 124 (69)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER						
	109	103	123	112						
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm
	123	108	97	124	97	96	107	104	108	106
GES 128 (69)	EFit	KLg	DDc	META		KFit		REP		
	115	112	115	115		107		106		
RZG 156 (80)	Mask Red vererbt viel Milch mit positiven Inhaltsstoffen. Sehr gute Gesundheitszuchtwerte. Tiefrumpfige Kühe mit sehr guten Fundamenten.									
RZ€ 2206 (82)	Leistung Fitness Fundament									

EURO 22,20/53,28



OH RUBELS RH NL 679.520.401
ZW: 138/+825 +0,39 +0,13

ARGO US 3.133.064.302

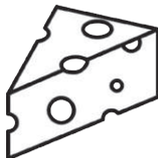
RUBELLIA RED VG86 NL 711.610.976
2/2 9.941 4,59 3,45 799
HL: 2. 10.268 4,52 3,44 817

RANGE RED NL 761.387.020

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

SALVATORE RC US 3.129.037.884

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

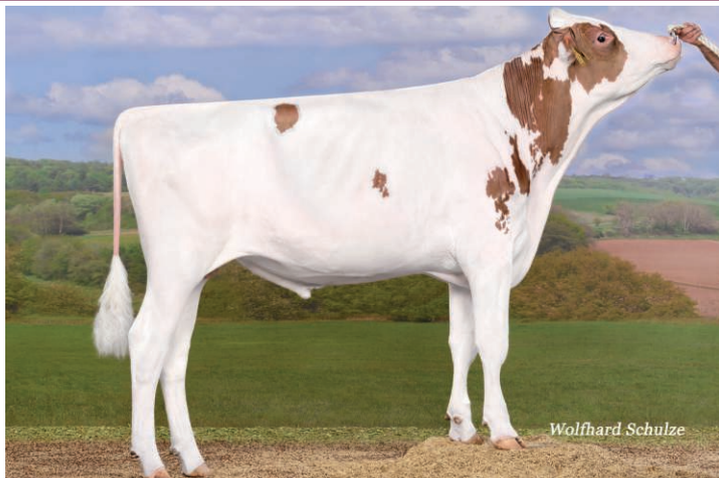


genomischer Jungstier

aAa 342		Nachzuchtbewertung (Österreich)							Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	114									
Körper	115									
Fundament	108									
Euter	113									
Größe	119	klein								groß
Milchcharakter	113	wenig								viel
Körpertiefe	116	wenig								viel
Stärke	106	schwach								stark
Beckenneigung	106	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	120	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	103	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	112	flach								steil
Sprunggelenk	95	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	107	nach außen								parallel
Bewegung	106	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	114	tief								hoch
Zentralband	100	schwach								stark
Strichpl. vorne	121	außen								innen
Strichpl. hinten	113	außen								innen
Vordereuteraufh.	113	lose								fest
Eutertiefe	105	tief								hoch
Strichlänge	107	kurz								lang

RZM 137 (73)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
	+1380	+0,11	+68	-0,05	+43					
RZE 122 (70)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER						
	114	115	108	113						
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm
	114	107	95	120	107	92	107	102	103	112
GES 113 (70)	EFit	KLg	DDc	META		KFit		REP		
	103	106	106	111		102		107		
RZG 144 (80)	Robin bringt viel Milch mit guten Inhaltsstoffen und eine sehr gute Eutergesundheit. Tiefe Kühe mit sehr breiten, optimal geneigten Becken.									
RZ€ 1782 (82)	Milchmenge Zellzahl Körper									

EURO 22,88/53,96



RONALD US 3.142.352.034
 ZW: 139/119/+507 +0,12 +0,06

SALVATORE RC US 3.129.037.884

ROYALTY VG87 US 3.129.016.170
 2/2 10,097 5,00 3,67 876
 HL: 1. 11.031 4,96 3,50 933

SILKY VG89 DE 07 70497930

1/1 10.824 4,45 3,46 857
 HL: 1. 10.824 4,45 3,46 857

ARVIS RC US 3.125.201.960

SELINA VG86 DE 06 66259165
 2/2 13.831 4,10 3,27 1.019
 HL: 1. 12.519 4,58 3,75 1.042



genomischer Jungstier

aAa 234		Nachzuchtbewertung (Österreich)							Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	111									
Körper	96									
Fundament	113									
Euter	132									
Größe	132	klein								groß
Milchcharakter	109	wenig								viel
Körpertiefe	102	wenig								viel
Stärke	97	schwach								stark
Beckenneigung	102	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	98	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	84	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	126	flach								steil
Sprunggelenk	100	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	107	nach außen								parallel
Bewegung	106	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	127	tief								hoch
Zentralband	104	schwach								stark
Strichpl. vorne	109	außen								innen
Strichpl. hinten	101	außen								innen
Vordereuteraufh.	126	lose								fest
Eutertiefe	128	tief								hoch
Strichlänge	97	kurz								lang

RZM	106 (75)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
		+817	-0,31	+1	-0,16	+12					
RZE	131 (72)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER						
		111	96	113	132						
FITNESS		RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm
				117	119	102	117	101	93	119	101
GES	113 (71)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP				
		105	106	105	105	96	109				
RZG	128 (81)	Exterieurvererber aus sehr guter Kuhfamilie mit guten Fitnesswerten. Sir Silky bringt große Kühe mit steileren Fundamenten mit hohen Klauen und sehr guten, hohen Eutern mit optimal platzierten Strichen.									
RZ€	801 (84)	Exterieur Eutergesundheit									

EURO 26,27/57,35



KeLeKi

SOLITAIR RED Pp* NL 576.852.597
ZW: 143/133/+763 +0,21 +0,15

SALVATORE RC US 3.129.037.884

LOL 371 RC Pp NL 941.050.403
1/1 9.723 4,88 3,69 833
HL: 1 9.723 4,88 3,69 833

SABINA RED DE 14 05868248
85 - 84 - 84 - 84
1/1 9.872 3,19 3,07 618
HL: 1 9.872 3,19 3,07 618

ABI RED PP* DE 03 58665687
SOPHIA RED DE 14 05336493
2/2 10.986 3,30 3,19 714
HL: 2 11.270 3,22 3,16 719



genomischer Jungstier

aAa 234		Nachzuchtbewertung (Österreich)							Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	112									
Körper	104									
Fundament	114									
Euter	119									
Größe	112	klein								groß
Milchcharakter	111	wenig								viel
Körpertiefe	103	wenig								viel
Stärke	97	schwach								stark
Beckenneigung	99	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	109	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	100	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	109	flach								steil
Sprunggelenk	105	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	110	nach außen								parallel
Bewegung	109	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	121	tief								hoch
Zentralband	110	schwach								stark
Strichpl. vorne	102	außen								innen
Strichpl. hinten	103	außen								innen
Vordereuteraufh.	111	lose								fest
Eutertiefe	112	tief								hoch
Strichlänge	103	kurz								lang

RZM 117 (75)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
	+663	-0,05	+22	+0,00	+24					
RZE 125 (73)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER						
	112	104	114	119						
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm
	117	106	100	113	98	92	105	107	110	107
GES 116 (72)	EFit	KLg	DDc	META		KFit		REP		
	112	107	97	103		112		107		
RZG 134 (82)	Hornlosvererber aus sehr guter Kuhfamilie im mittleren Leistungsbereich. Say Red PP überzeugt mit guten Gesundheitszuchtwerten. Kalbinnenstier mit längeren Strichen.									
RZ€ 1163 (83)	reinerbig hornlos Euter Fitness									

EURO 20,62/51,70

Weitere Red Holstein-Stiere

IDENTITÄT			MILCHLEISTUNG			FITNESS						EXT.		
54836	ARINO RED	*04.03.2015				RZN	99 (96)	KVLp	114 (99)	KVLm	82 (97)	KON	96 (93)	RZE 121
Samenpr/ Bes.Gebühr	DE 14 04867415					RZR	95 (93)	TOTp	118 (98)	TOTm	84 (98)	RZ	103 (97)	MT 122
€ 17,23/	(ARCHIVE RED x SYMPATICO RC)		ZW: +587+0,28	+52+0,08	+28	RZD	101 (98)	MVH	93 (93)	BCS	85 (98)			KO 105
€ 48,31	RZE 599 (99)	aAa 243				RZS	102 (99)	KFit	99 (96)	META	90 (87)	REP	101 (85)	FU 102
	RZG 120 (99)	BK: A1A1		RZM 126(99)		GES	102 (94)	EFit	100 (91)	KLg	114 (88)	DDc	115 (91)	EU 121
Milchtypische Kühe mit sehr guten Eutern und hohen Inhaltsstoffen. Für Kalbinnen geeignet.														
55773	MARMOR P	*05.11.2019				RZN	120 (68)	KVLp	108 (69)	KVLm	112 (64)	KON	112 (54)	RZE 120
Samenpr/ Bes.Gebühr	DE 05 40978818					RZR	114 (55)	TOTp	101 (59)	TOTm	112 (65)	RZ	112 (44)	MT 98
€ 19,49/	(MARSDEN RED Pp* x STYX RED)		ZW: +513+0,08	+28+0,02	+20	RZD	94 (77)	MVH	92 (57)	BCS	109 (68)			KO 97
€ 50,57	RZE 1314 (82)	aAa 243615				RZS	99 (77)	KFit	103 (50)	META	108 (58)	REP	107 (54)	FU 120
	RZG 136 (82)	BK: A1A2		RZM 116(75)		GES	118 (72)	EFit	107 (63)	KLg	115 (52)	DDc	125 (51)	EU 116
Linienalternative mit sehr guten Eutern und Fundamenten bei mittlerer Leistung. Mischerbig hornlos.														
55774	REDWINGS	*13.12.2019				RZN	116 (67)	KVLp	97 (69)	KVLm	106 (63)	KON	108 (53)	RZE 130
Samenpr/ Bes.Gebühr	US 144.926.264					RZR	108 (55)	TOTp	97 (58)	TOTm	112 (64)	RZ	102 (40)	MT 126
€ 29,66/	(SWINGMAN RED x SALVATORE RC)		ZW: +863+0,20	+56 -0,04	+26	RZD	97 (76)	MVH	109 (55)	BCS	74 (67)			KO 100
€ 60,74	RZE 1439 (81)					RZS	119 (77)	KFit	103 (49)	META	104 (55)	REP	109 (52)	FU 114
	RZG 139 (81)	BK: A1A2		RZM 126(74)		GES	115 (70)	EFit	110 (61)	KLg	103 (51)	DDc	99 (51)	EU 124
Milchtypische Kühe mit sehr guten Fundamenten und guter Eutergesundheit.														
55695	ROMPEN RED	*15.08.2019				RZN	121 (67)	KVLp	112 (85)	KVLm	107 (63)	KON	106 (54)	RZE 135
Samenpr/ Bes.Gebühr	US 3.200.914.543					RZR	106 (55)	TOTp	102 (75)	TOTm	109 (64)	RZ	102 (43)	MT 120
€ 22,88/	(ALTUVE RC x SPLENDID Pp*)		ZW: +882+0,04	+39 -0,07	+24	RZD	105 (75)	MVH	108 (53)	BCS	78 (67)			KO 99
€ 53,96	RZE 1449 (81)	aAa 234				RZS	119 (77)	KFit	106 (48)	META	106 (55)	REP	111 (52)	FU 105
	RZG 141 (81)	BK: A1A2		RZM 121(75)		GES	119 (70)	EFit	113 (61)	KLg	104 (51)	DDc	93 (50)	EU 138
Sehr kompletter Vererber mit guter Leistung und sehr guten Eutern.														

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.



Han Solo

Hashtag x Rolls x Wattking



CRV Effizienz +10 %



CRV Gesundheit +4%

► Der Garant für eine effizientere Herde!



Hopfen

Hashtag x Wieweit x Peron



CRV Effizienz +11 %



CRV Gesundheit +8 %

► Das fitnessstarke Eutervererber mit top Kalbeverlauf!



Bolitar PP

Solitar P x JimP x Silver



CRV Effizienz +10 %



CRV Gesundheit +5 %

► Der hornlose Allrounder im Rotbunt-Segment!

Töchtergeprüfte Stiere:

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	aAa	Abstammung	Samenpreis	Seite
54835	CHIEF	US 3.129.015.989	234	OCTANE x NUMERO UNO	€ 31,92 / 63,00	88
55986	FREEZER	NL 714.486.596	423156	FINDER x SILVER	€ 15,42 / 46,50	75
55987	HARVEST	US 73.519.358	234	MONTEREY x NUMERO UNO	€ 19,49 / 50,57	76
55104	KING DOC	US 3.132.417.775	234	KINGBOY x SROCK MACK	€ 34,18 / 65,26	88
55988	LUSTER P	US 3.138.843.085	432	OCD ERASER Z Pp x KINGBOY	€ 42,09 / 73,17	77
55948	MITCHELL	US 3.138.948.156	432	MITCHELL x EL BOMBERO	€ 31,92 / 63,00	78
55989	RAFTING	DE 07 70601887	342516	STOIC RAGEN x SILVER	€ 16,78 / 47,86	88
55775	WIGGINS	US 3.128.769.256	423	SUPERSHOT x GALAXY	€ 18,36 / 49,44	88

Genomisch geprüfte Stiere:

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	aAa	Abstammung	Samenpreis	Seite
55971	AMEN PP	US 3.205.425.912	342	LUSTER P x DRASTIC P	€ 26,27 / 57,35	80
55990	CANITZ	DE 08 17663176	243615	CANETTI x MR PUMA	€ 17,23 / 48,31	81
55800	CAPONE	US 3.202.074.756	234	RENEGADE x MODESTY	€ 20,62 / 51,70	82
55991	FRODO	DE 14 06051317	423	FREEMAX x BUBBA	€ 17,23 / 48,31	83
55993	PATRIZIO	DE 03 63803897	243	PALMER x BARBADOS	€ 21,75 / 52,83	84
55994	RESET PP	CA 40.001.202	324	LIMELIGHT Pp x BIGHIT Pp	€ 24,01 / 55,09	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



FINDER NL 921.967.114
 ZW: 131/114/-379 +0,58 +0,23

BALISTO US 70.625.988

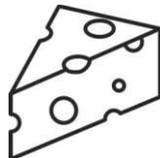
FINOLA GP83 NL 890.466.674
 2/2 8.501 4,56 3,59 693
 HL: 2. 8.780 4,75 3,75 746

LIESJE VG87 NL 698.583.959

SILVER US 72.156.794

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

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 423156		Nachzuchtbewertung (Österreich)							230 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	107									
Körper	111									
Fundament	131									
Euter	118									
Größe	123	klein								groß
Milchcharakter	101	wenig								viel
Körpertiefe	118	wenig								viel
Stärke	116	schwach								stark
Beckenneigung	108	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	100	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	98	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	119	flach								steil
Sprunggelenk	104	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	120	nach außen								parallel
Bewegung	127	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	105	tief								hoch
Zentralband	100	schwach								stark
Strichpl. vorne	116	außen								innen
Strichpl. hinten	102	außen								innen
Vordereuteraufh.	115	lose								fest
Eutertiefe	122	tief								hoch
Strichlänge	94	kurz								lang

RZM	125 (98)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
		+703	+0,21	+50	+0,02	+26					
RZE	134 (94)	M-TYPE		KÖRPER		FUNDAMENT		EUTER			
		107		111		131		118			
FITNESS		RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm
		133	108	107	126	115	108	107	109	100	113
GES	118 (80)	EFit		KLg	DDc	META		KFit	REP		
		111		109	112	109		93	105		
RZG	146 (94)	Funktionelle, etwas rundere Laufstallkühe mit guten Inhaltsstoffen und besten Fundamenten. Sehr gute Werte für Eutergesundheit und Nutzungsdauer.									
RZ€	1669 (94)	Inhaltsstoffe Zellzahl Fundament									

EURO 15,42/46,50

Harvest-Tochter Black-Brook Cara EX91



MONTEREY US 69.087.180
 ZW: 125/116/+145 +0,28 +0,12

MCCUTCHEN US 69.990.138

4846 VG87 US 69.804.610
 1/1 12.308 4,86 3,39 1.015
 HL: 1 12.308 4,86 3,39 1.015

UNO 497 US 72.078.962

1/1 12.878 4,30 3,50 1.014
 HL: 1. 12.878 4,30 3,50 1.014

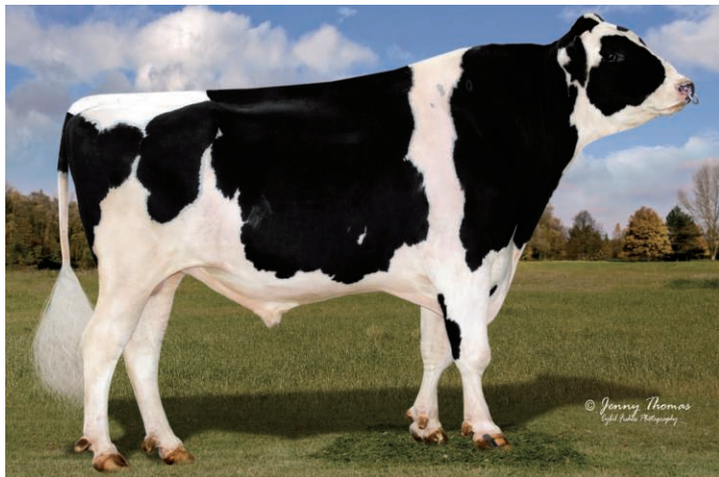
NUMERO UNO IT 017990915143

PLANET VG85 US 68.516.972
 3/3 17.354 2,76 3,00 962
 HL: 2. 18.770 2,60 2,90 1.026



aAa 234		Nachzuchtbewertung (Österreich)							544 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	122									
Körper	111									
Fundament	117									
Euter	123									
Größe	123	klein								groß
Milchcharakter	119	wenig								viel
Körpertiefe	104	wenig								viel
Stärke	100	schwach								stark
Beckenneigung	91	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	121	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	95	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	106	flach								steil
Sprunggelenk	104	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	105	nach außen								parallel
Bewegung	115	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	121	tief								hoch
Zentralband	121	schwach								stark
Strichpl. vorne	98	außen								innen
Strichpl. hinten	108	außen								innen
Vordereuteraufh.	116	lose								fest
Eutertiefe	118	tief								hoch
Strichlänge	89	kurz								lang

RZM 123 (90)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
	+847	+0,05	+39	+0,00	+29					
RZE 133 (87)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER						
	122	111	117	123						
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm
	131	111	113	98	110	82	111	101	101	113
GES 108 (74)	EFit	KLg	DDc	META	KFit		REP			
	100	105	99	109	101		105			
RZG 141 (91)	Harvest bringt problemlose, langlebige Kühe. Im Exterieur bringt er breite Becken und sehr gute Fundamente. Die breiten Euter sind fest aufgehängt mit mittig platzierten Strichen.									
RZ€ 1551 (92)	Nutzungsdauer Fundament Euter									
EURO 19,49/50,57										



ZIPIT Pp* US 3.125.170.883

ERASER PP* US 69.502.427

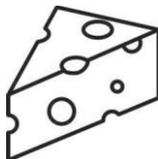
ZANETA EX90 US 142.155.976
2/2 13,585 3,45 3,10 887
HL: 2. 15.513 3,10 3,00 956

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

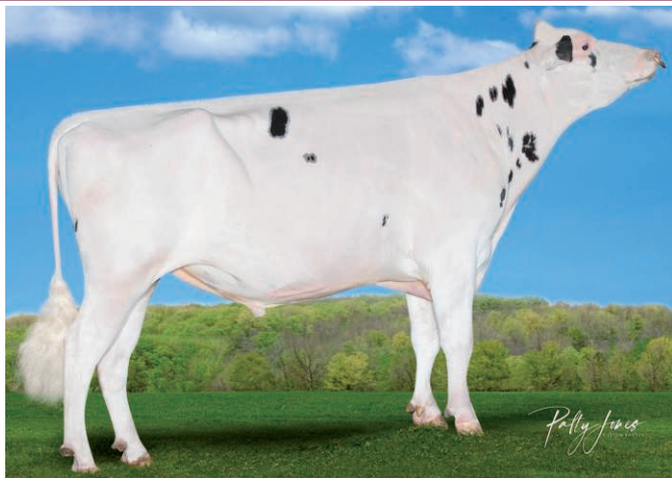
LIQUID US 71.708.873



aAa 432		Nachzuchtbewertung (Österreich)							1560 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	130									
Körper	111									
Fundament	113									
Euter	123									
Größe	121	klein								groß
Milchcharakter	131	wenig								viel
Körpertiefe	111	wenig								viel
Stärke	96	schwach								stark
Beckenneigung	99	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	114	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	107	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	100	flach								steil
Sprunggelenk	99	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	108	nach außen								parallel
Bewegung	115	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	129	tief								hoch
Zentralband	118	schwach								stark
Strichpl. vorne	115	außen								innen
Strichpl. hinten	115	außen								innen
Vordereuteraufh.	110	lose								fest
Eutertiefe	111	tief								hoch
Strichlänge	101	kurz								lang

RZM	128 (94)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
		+773	+0,29	+62	+0,01	+28					
RZE	133 (91)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER						
		130	111	113	123						
FITNESS		RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm
		115	106	111	113	112	77	106	83	103	98
GES		EFit	KLK	DDc	META	KFit	REP				
							103				
RZG	134 (93)	Töchtergeprüfter Hornlosvererber mit sehr kompletten Zuchtwerten. Im Exterieur bringt er milchtypische Kühe mit breiten Becken und sehr guten Eutern.									
RZ€	1244 (93)	mischerbig hornlos Euter Inhaltsstoffe									

EURO 42,09/73,17



MITCHELL US 3.128.461.508

TATUM US 71.129.534

MOJO VG89 US 72.127.490

1/1 14.792 3,60 3,00 979

HL: 1. 14.792 3,60 3,00 979

BOMBERO GP82 US 3.126.918.926

EL BOMBERO US 71.637.328

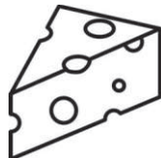
1/1 14.628 3,82 3,45 1.063

HL: 1 14.628 3,82 3,45 1.063

MAYFIELD VG85 US 72.208.200

3/3 13.528 3,93 3,30 978

HL: 2. 15.100 4,10 3,10 1.083



aAa 432		Nachzuchtbewertung (Österreich)							84 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	116									
Körper	110									
Fundament	109									
Euter	121									
Größe	128	klein								groß
Milchcharakter	118	wenig								viel
Körpertiefe	117	wenig								viel
Stärke	105	schwach								stark
Beckenneigung	100	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	120	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	110	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	99	flach								steil
Sprunggelenk		gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	108	nach außen								parallel
Bewegung	110	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	123	tief								hoch
Zentralband	108	schwach								stark
Strichpl. vorne	107	außen								innen
Strichpl. hinten	103	außen								innen
Vordereuteraufh.	112	lose								fest
Eutertiefe	114	tief								hoch
Strichlänge	106	kurz								lang

RZM	124 (93)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg						
		+326	+0,40	+55	+0,10	+22						
RZE	127 (84)	M-TYPE		KÖRPER		FUNDAMENT		EUTER				
		116	110	109	121							
FITNESS		RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm	
			113	105	98	120		81	108	97	104	105
GES		EFit		KLg		DDc		META		KFit		REP
										96		
RZG	134 (90)	Mitchell macht körperstarke, elegante Kühe mit sehr guten Becken. Breite, hoch aufgehängte Euter mit optimal platzierten Strichen. Sehr gute Inhaltsstoffe und Eutergesundheit.										
RZ€	1225 (91)	Inhaltsstoffe Euter Zellzahl										
EURO 31,92/63,00												

MITCHELL EX-91

Mitchell x Bombero x Mayfield



Töchtergeprüft
Allrounder
Exterieur
Top-Linear
Fitness
Leistung
Auch gesext
verfügbar



STG Germany

Unser komplettes Bullenangebot mit den Rassen Holstein, Red Holstein, Jersey, Brown Swiss, Wagyu, finden Sie auf unserer Homepage unter www.stggermany.de.

STG Germany GmbH · Lütke Berg 2 · 48341 Altenberge · Tel. +49 (0) 2505-939220 · Fax: +49 (0) 2505-9392222 · info@stggermany.de

Aktuelle Kurstermine in der Besamung Kleßheim

Eigenbestandsbesamer:

Oktober-Kurs: 04. bis 05. und 11. bis 12. Oktober 2022
November-Kurs: 08. bis 09. und 15. bis 16. November 2022
Dezember-Kurs: 06. bis 07. und 13. bis 14. Dezember 2022
Jänner-Kurs: 10. bis 11. und 17. bis 18. Jänner 2023
Februar/März-Kurs: 21. bis 22. Februar und 28. Februar bis 01. März 2023
März-Kurs: 21. bis 22. und 28. bis 29. März 2023
April-Kurs: 11. bis 12. und 18. bis 19. April 2023

Auffrischungskurs für EBB: 07. Februar 2023

Klauenpflege:

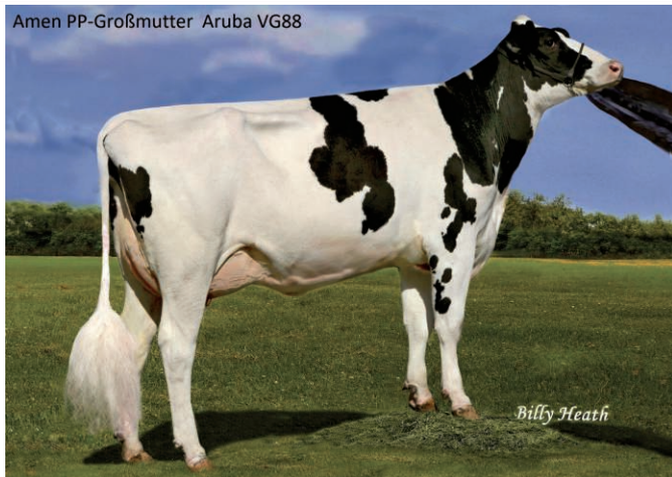
Kurs 1: 17. bis 19. November 2022
Kurs 2: 16. bis 18. März 2023

Ländliches
Fortbildungs
Institut **LFI**

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 24. bis 25. November 2022 und von 30. November bis 01. Dezember 2022 in der LFS Bruck einen Kurs für Eigenbestandsbesamer. Anfragen und Anmeldungen bitte dort.

Amen PP-Großmutter Aruba VG88



LUSTER Pp US 3.138.843.085
 ZW: 134/128/+773 +0,29 +0,01

ZIPIT Pp* US 3.125.170.883

LOMA VG85 US 3.130.708.852
 2/2 14.375 4,40 3,35 1.117
 HL: 1. 14.669 4,60 3,40 1.130

APPLE VG85 US 3.204.865.432

DRASTIC Pp* US 3.137.878.133

1/1 11.345 4,70 3,90 971
 HL: 1. 11.345 4,70 3,90 971

ARUBA VG88 US 3.138.383.796
 2/2 12.528 3,65 3,50 903
 HL: 1. 12.696 3,50 3,50 897

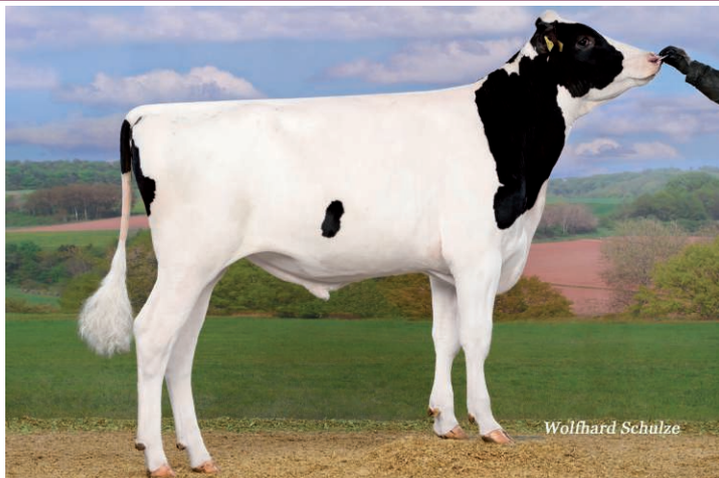


genomischer Jungstier

aAa 342		Nachzuchtbewertung (Österreich)							0 Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	107									
Körper	105									
Fundament	110									
Euter	117									
Größe	124	klein								groß
Milchcharakter	114	wenig								viel
Körpertiefe	109	wenig								viel
Stärke	106	schwach								stark
Beckenneigung	93	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	109	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	103	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	105	flach								steil
Sprungelenk		gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	104	nach außen								parallel
Bewegung	109	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	117	tief								hoch
Zentralband	106	schwach								stark
Strichpl. vorne	99	außen								innen
Strichpl. hinten	98	außen								innen
Vordereuteraufh.	110	lose								fest
Eutertiefe	118	tief								hoch
Strichlänge	96	kurz								lang

RZM	128 (67)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg				
		+804	+0,13	+46	+0,07	+36				
RZE	123 (60)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER					
		107	105	110	117					
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm
		119	107	101	123	112	93		86	98
GES	EFit	KLK	DDc	META	KFit	REP				
RZG	Reinerbig hornloser Vererber mit viel Milch und gutem Exterieur. Amen PP bringt Kühe mit sehr guten Fundamenten und breiten, fest aufgehängten Eutern mit mittig platzierten Strichen.									
RZ€	reinerbig hornlos Milchmenge Euter									

EURO 26,27/57,35



CANETTI DE 03 61239976
ZW: 148/142/+1.728 +0,05 -0,09

CASINO NL 865.720.444

CITY GP84 DE 03 60409233
1/1 9.557 4,53 3,61 778
HL: 1 9.557 4,53 3,61 778

CANDY VG86 DE 08 16797278

200 Tage 7.223 4,61 3,46 583

MR PUMA US 3.133.064.274

CHRISS V888 DE 08 16120236
3/3 13.316 4,40 3,36 1.033
HL: 3 14.890 4,22 3,16 1.100



genomischer Jungstier

MERKMAL	Nachzuchtbewertung (Österreich)							Töchter	
	<<<<	64	76	88	100	112	124		136
Milchtyp	113								
Körper	109								
Fundament	109								
Euter	126								
Größe	127	klein							groß
Milchcharakter	113	wenig							viel
Körpertiefe	107	wenig							viel
Stärke	101	schwach							stark
Beckenneigung	106	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	117	schmal							breit
Hinterbeinwinkel	110	steil							gewinkelt
Klauenwinkel	102	flach							steil
Sprungelenk	107	gefüllt							trocken
Hinterbeinstellg.	104	nach außen							parallel
Bewegung	108	schlecht							gut
Hintereuterhöhe	114	tief							hoch
Zentralband	103	schwach							stark
Strichpl. vorne	109	außen							innen
Strichpl. hinten	103	außen							innen
Vordereuteraufh.	125	lose							fest
Eutertiefe	126	tief							hoch
Strichlänge	93	kurz							lang

RZM 144 (73)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
	+1601	+0,09	+75	-0,01	+54					
RZE 130 (70)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER						
	113	109	109	126						
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm
	123	103	105	115	109	90	103	96	104	109
GES 116 (71)	EFit	KLg	DDc	META		KFit		REP		
	106	109	108	109		99		107		
RZG 154 (80)	Canitz kombiniert eine hohe Milchmenge mit positiven Fett%. Im Exterieur bringt er rahmige, breite Kühe mit hoch aufgehängten Eutern und optimal platzierten Strichen.									
RZ€ 2214 (83)	Milchmenge Euter									

EURO 17,23/48,31



RENEGADE US 3.142.352.961
ZW: 148/143/+702 +0,47 +0,24

JALTAOAK FR 6208148075

MINGTN 10398 US 3.133.370.913

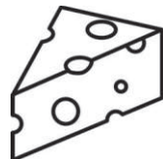
CRIMSON RC VG86 US 3.141.453.259

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

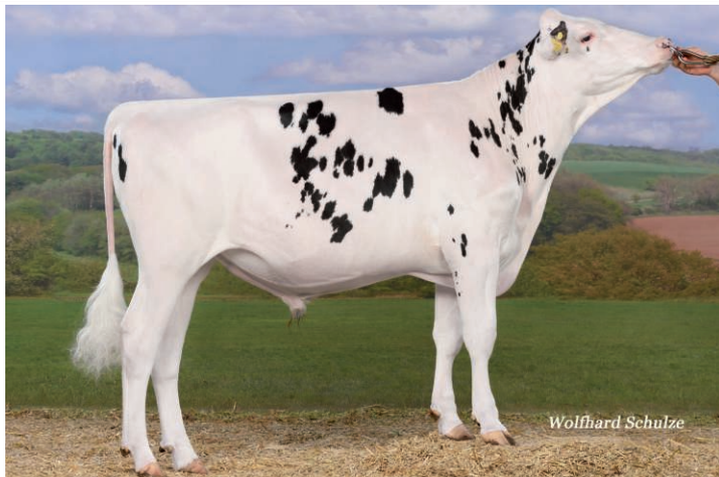


genomischer Jungstier

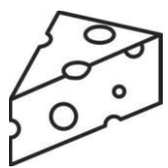
aAa 234		Nachzuchtbewertung (Österreich)							Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	116									
Körper	105									
Fundament	105									
Euter	120									
Größe	122	klein								groß
Milchcharakter	114	wenig								viel
Körpertiefe	110	wenig								viel
Stärke	98	schwach								stark
Beckenneigung	103	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	105	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	106	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	97	flach								steil
Sprunggelenk	101	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	107	nach außen								parallel
Bewegung	104	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	118	tief								hoch
Zentralband	103	schwach								stark
Strichpl. vorne	115	außen								innen
Strichpl. hinten	108	außen								innen
Vordereuteraufh.	117	lose								fest
Eutertiefe	114	tief								hoch
Strichlänge	100	kurz								lang

RZM	143 (74)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
		+1332	+0,14	+69	+0,08	+55					
RZE	123 (71)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER						
		116	105	105	120						
FITNESS		RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm
		115	111	102	108	106	87	110	106	102	112
GES	113 (69)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP				
		105	100	99	111	112	108				
RZG	148 (81)	Capone bringt Kühe mit viel Milch und positiven Inhaltsstoffen. Im Exterieur bringt er schöne Becken, etwas mehr Sprunggelenkwinkel und Euter mit mittig platzierten Strichen.									
RZ€	2032 (83)	Leistung Fruchtbarkeit									

EURO 20,62/51,70



FREEMAX NL 659.209.256 ZW: 142/136/+883 +0,28 +0,10	V IMAX CA 12.264.620 SPIRIT VG85 CA 12.527.395
BUSANGA VG85 DE 14 05685048 1/1 11.006 3,95 3,61 832 HL: 1. 11.006 3,95 3,61 832	BUBBA US 3.131.992.850 GORONGOSA VG87 DE 14 04972968 3/2 10.872 4,30 3,58 856 HL: 2. 11.449 4,43 3,67 927



genomischer Jungstier

aAa 423		Nachzuchtbewertung (Österreich)							Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	109									
Körper	111									
Fundament	106									
Euter	120									
Größe	109	klein								groß
Milchcharakter	110	wenig								viel
Körpertiefe	103	wenig								viel
Stärke	100	schwach								stark
Beckenneigung	105	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	117	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	92	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	103	flach								steil
Sprungelenk	107	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	102	nach außen								parallel
Bewegung	103	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	116	tief								hoch
Zentralband	106	schwach								stark
Strichpl. vorne	110	außen								innen
Strichpl. hinten	105	außen								innen
Vordereuteraufh.	119	lose								fest
Eutertiefe	116	tief								hoch
Strichlänge	91	kurz								lang

RZM 135 (73)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
	+972	+0,15	+56	+0,10	+45					
RZE 124 (72)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER						
	109	111	106	120						
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm
	121	117	99	109	101	91	117	99	110	117
GES 122 (70)	EFit	KLg	DDc	META		KFit		REP		
	106	106	109	115		101		115		
RZG 151 (80)	Frodo bringt etwas kleinere Kühe mit leicht geneigten, breiten Becken. Gute Werte für Nutzungsdauer und Fruchtbarkeit.									
RZ€ 2058 (83)	Fruchtbarkeit Inhaltsstoffe Kalbeverlauf									



PALMER DE 03 60992523
 ZW: 149/135/+1.491 -0,20 +0,02

PADAWAN CA 12.529.310

GGA JOY VG85 DE 03 59556148
 1/1 10.081 4,01 3,61 768
 HL: 1. 10.081 4,01 3,61 768

DAYLIGHT GP84 DE 03 61735661

1/1 8.741 4,37 3,64 700
 HL: 1 8.741 4,37 3,64 700

BARBADOS DE 07 70217596

DESU 475 DE 03 59736475
 4/3 11.314 4,00 3,32 828
 HL: 3. 12.832 3,96 3,34 937



genomischer Jungstier

aAa 243		Nachzuchtbewertung (Österreich)							Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	114									
Körper	108									
Fundament	117									
Euter	131									
Größe	125	klein								groß
Milchcharakter	114	wenig								viel
Körpertiefe	106	wenig								viel
Stärke	103	schwach								stark
Beckenneigung	114	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	115	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	97	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	101	flach								steil
Sprungelenk	106	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	120	nach außen								parallel
Bewegung	113	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	129	tief								hoch
Zentralband	115	schwach								stark
Strichpl. vorne	103	außen								innen
Strichpl. hinten	105	außen								innen
Vordereuteraufh.	121	lose								fest
Eutertiefe	122	tief								hoch
Strichlänge	107	kurz								lang

RZM 136 (73)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
	+1016	+0,12	+53	+0,12	+48					
RZE 138 (70)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER						
	114	108	117	131						
FITNESS	RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm
	123	112	93	119	102	89	111	103	106	112
GES 125 (70)	EFit	KLg	DDc	META		KFit	REP			
	111	112	111	115		106	109			
RZG 157 (80)	Exterieurstarke Kühe mit solider Leistung und sehr guten Gesundheitswerten. Im Exterieur bringt er Rahmen, gute Becken und sehr gute Euter mit längeren Strichen. Melkbarkeit beachten.									
RZ€ 2141 (83)	Exterieur Zellzahl									

EURO 21,75/52,83

MASTERRIND - Exterieur & Leistung



SEXED
AVAILABLE

PATRIZIO **RZG 157** **RZE 138**

DE 03 638 03897 aAa 243 K-Cn: AB β -Cn: A2/A2

GGA Palmer x Daylight GP-84 (Barbados)

x DE-SU 475 (Kerrigan)

x DE-SU Rubicon 4838 GP-84 (Rubicon)

Familie von RC-LC Goldwyn ATM EX-92



SEXED
AVAILABLE

SKATER **RZG 157** **RZE 144**

DE 03 635 61202 aAa 234 K-Cn: AA β -Cn: A1/A2

Skelton x Dorit VG-85 (Gywer RDC)

x MAR Dana VG-86 (Lighter)

x Diva MR VG-88 (Commander)

x Seagull-Bay Ssire Daphne VG-88 (Super)

Kontakt

info@masterrind.com
www.masterrind.com



MASTERRIND
GEN

MASTERRIND
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG



LIMELIGHT Pp* CA 40.000.062

ALTA SPICE Pp* US 3.131.131.455

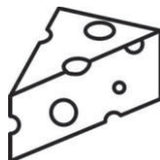
LASTING EX91 CA 12.111.888
3/3 15.135 4,29 3,59 1.192
HL: 3. 16.485 4,21 3,63 1.292

ESPRIT VG85 CA 13.017.492

173 Tage 6.597 3,85 3,18 464

BIGHIT Pp* US 3.135.087.229

ELSA VG85 CA 108.686.673
2/2 14.623 4,04 3,38 1.085
HL: 2 16.494 4,04 3,33 1.215



genomischer Jungstier

aAa 324		Nachzuchtbewertung (Österreich)							Töchter	
MERKMAL		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Milchtyp	119									
Körper	111									
Fundament	108									
Euter	127									
Größe	121	klein								groß
Milchcharakter	120	wenig								viel
Körpertiefe	111	wenig								viel
Stärke	100	schwach								stark
Beckenneigung	109	ansteig.								abfallend
Beckenbreite	116	schmal								breit
Hinterbeinwinkel	105	steil								gewinkelt
Klauenwinkel	96	flach								steil
Sprunggelenk	111	gefüllt								trocken
Hinterbeinstellg.	103	nach außen								parallel
Bewegung	105	schlecht								gut
Hintereuterhöhe	128	tief								hoch
Zentralband	104	schwach								stark
Strichpl. vorne	102	außen								innen
Strichpl. hinten	104	außen								innen
Vordereuteraufh.	125	lose								fest
Eutertiefe	124	tief								hoch
Strichlänge	85	kurz								lang

RZM	130 (74)	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg					
		+636	+0,36	+64	+0,07	+30					
RZE	133 (70)	M-TYPE	KÖRPER	FUNDAMENT	EUTER						
		119	111	108	127						
FITNESS		RZN	RZR	RZD	RZS	MVH	BCS	KON	RZ	KVLp	KVLm
				107	101	93	112	109	83	101	100
GES	117 (69)	EFit	KLg	DDc	META	KFit	REP				
		111	102	111	111	93	103				
RZG	137 (80)	Reinerbig hornloser Outcross Vererber mit guten Inhaltsstoffen. Im Exterieur bringt er rahmige, breite Kühe mit viel Milchtyp und sehr guten Becken und hoch aufgehängten Eutern.									
RZ€	1324 (83)	reinerbig hornlos Inhaltsstoffe Euter									

EURO 24,01/55,09

DER BESTE GESUNDHEITS INDEX DES PLANETEN



Best Genetics
...flüchtigen zum Züchterfolg!

swissgenetics 

SEMEX
Genetics for Life®

Weitere Holstein-Stiere

IDENTITÄT		MILCHLEISTUNG	FITNESS							EXT.		
54835	CHIEF	*08.03.2015		RZN	109 (95)	KVLP	89 (98)	KVLM	97 (96)	KON	108 (93)	RZE 124
		US 3.129.015.989		RZR	108 (94)	TOTp	89 (96)	TOTm	98 (97)	RZ	94 (96)	MT 102
Samenpr/ Bes.Gebühr	(OCTANE x NUMERO UNO)	ZW: +953 -0,16	+21 -0,08	+24	RZD	95 (98)	MVH	110 (91)	BCS	111 (98)		KO 111
€ 31,92/	RZE 764 (98)	aAa 234		RZS	114 (99)	KFit	104 (92)	META	110 (82)	REP	105 (79)	FU 97
€ 63,00	RZG 125 (98)	BK: A2A2	RZM 117(99)	GES	111 (91)	EFit	106 (87)	KLG	102 (83)	DDc	107 (86)	EU 130
Leistungsbereite Kühe mit sehr guten Becken und Eutern.												
55104	KING DOC	*01.11.2015		RZN	113 (92)	KVLP	97 (98)	KVLM	106 (94)	KON	104 (92)	RZE 127
		US 3.132.417.775		RZR	103 (92)	TOTp	90 (96)	TOTm	106 (97)	RZ	95 (93)	MT 136
Samenpr/ Bes.Gebühr	(KINGBOY x SROCK MACK)	ZW: +1000+0,04	+44+0,01	+36	RZD	101 (96)	MVH	100 (88)	BCS	76 (97)		KO 105
€ 34,18/	RZE 1142 (97)	aAa 234		RZS	94 (99)	KFit	108 (92)	META	106 (73)	REP	105 (67)	FU 114
€ 65,26	RZG 130 (97)	BK: A1A2	RZM 128(99)	GES	100 (83)	EFit	92 (76)	KLG	103 (67)	DDc	106 (69)	EU 116
Leistungsstarker Typvererber mit breiten Becken und gut aufgehängten Eutern.												
55989	RAFTING	*28.07.2017		RZN	113 (76)	KVLP	100 (96)	KVLM	96 (86)	KON	97 (71)	RZE 134
		DE 07 70601887		RZR	97 (69)	TOTp	93 (93)	TOTm	99 (88)	RZ	98 (77)	MT 114
Samenpr/ Bes.Gebühr	(STOIC RAGEN x SILVER)	ZW: +1197+0,17	+67+0,09	+51	RZD	87 (91)	MVH	100 (76)	BCS	99 (94)		KO 104
€ 16,78/	RZE 1540 (93)	aAa 342516		RZS	112 (94)	KFit	104 (92)	META	105 (68)	REP	107 (58)	FU 123
€ 47,86	RZG 143 (93)	BK: A1A2	RZM 141(96)	GES	107 (78)	EFit	99 (69)	KLG	105 (57)	DDc	108 (60)	EU 125
NEU	Leistungsstarke, elegante Kühe mit sehr guten Fundamenten und Eutern. Melkbarkeit beachten.											
55775	WIGGINS	*26.01.2015		RZN	105 (83)	KVLP	98 (87)	KVLM	108 (74)	KON	98 (76)	RZE 124
		US 3.128.769.256		RZR	98 (78)	TOTp	94 (77)	TOTm	108 (76)	RZ	84 (77)	MT 116
Samenpr/ Bes.Gebühr	(SUPERSHOT x GALAXY)	ZW: +1226 -0,12	+36+0,17	+62	RZD	103 (85)	MVH	113 (65)	BCS	84 (87)		KO 116
€ 18,36/	RZE 1263 (91)	aAa 423		RZS	104 (93)	KFit	108 (56)	META	103 (62)	REP	107 (59)	FU 105
€ 49,44	RZG 136 (91)	BK: A2A2	RZM 138(91)	GES	108 (75)	EFit	103 (66)	KLG	104 (58)	DDc	98 (57)	EU 118
Leistungsvererber mit sehr gutem Exterieur und soliden Fitnesswerten. Macht längere Striche.												

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
55976	BOXER Pp	DE 08 17726217	AG BISON x VIPRO Pp	€ 13,84 / 44,92	90
4497	GS NEW YORK	AT 12.9027.674	NAMUR x BISTO	€ 13,84 / 44,92	90
4818	PICCOLO	AT 47.3219.774	PIANO x BLOOMING	€ 11,58 / 42,66	91
55977	VALOR	DE 09 51995652	VASSLI x ETOSCHA	€ 13,84 / 44,92	91

JERSEY

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Abstammung	Samenpreis	Seite
55972	VJ HAYS	DK 3347302576	VJ MOSEGAARD x HOLMARK	€ 14,97 / 46,05	92
55927	VJ KASINO	DK 5344804345	VJ KANTONA x CASINO	€ 22,88 / 53,96	92
55978	LUKE PP	US 3202129292	COJACK x CASE	€ 16,10 / 47,18	93
55979	ZON	US 3205771467	VALLEY CHIEF x VICEROY	€ 20,62 / 51,70	93

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

55976 BOXER Pp

DE 08 17726217 geb. 05.03.2021 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: Boxler Michael, 87737 Boos

BROWN SWISS



EURO 13,84/44,92

GZW 140 (70)

FW 92 (61)

AG BISON DE 09 54053436
ZW: 131/122/+974 -0,17 -0,02

ISARIA Pp* DE 09 53548513

1/1 9.126 4,88 3,73 785
HL: 1 9.126 4,88 3,73 785

MW 130 (79)

FIT 109 (72)

ÖZW 127 (75)

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

+940 +0,06 +45 +0,05 +38

Bef
KVLp 104 (72)
VIW 99 (63)
MVH 105 (44)

FRW 104 (58)
KVLm 105 (64)
EGW 103 (73)
LST 109 (63)

ND 108 (61)
PER 112 (67)
ZZ 102 (68)
Mbk 108 (73)

BISTO DE 08 16365819

RAFAELA DE 09 51444650
3/3 8.635 4,64 3,74 723
HL: 3 10.604 4,34 3,48 829

VIPRO Pp* DE 09 50827606

ISAR DE 09 50030425
4/4 8.836 4,48 3,80 732
HL: 4 9.081 4,83 3,79 783

4497 GS NEW YORK

AT 12 9027 674 geb. 27.04.2020 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: Hohl Josef, 8153 Geistthäl

BROWN SWISS



EURO 13,84/44,92

GZW 144 (73)

FW 101 (60)

NAMUR FR 2146373125
ZW: 132/121/+891 +0,01 -0,07

KESSI AT 65 2656 338
84 - 83 - 82 - 81
2/2 11.574 4,38 3,69 934
HL: 2 12.547 4,70 3,88 1.076
M: 1-2,48

MW 131 (83)

FIT 110 (74)

ÖZW 130 (77)

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

+1340 -0,12 +45 -0,07 +42

Bef
KVLp 93 (73)
VIW 113 (62)
MVH 106 (47)

FRW 98 (60)
KVLm 102 (64)
EGW 106 (76)
LST 108 (65)

ND 107 (62)
PER 117 (72)
ZZ 106 (72)
Mbk 111 (77)

VASSLI DE 08 14660364

IRIA FR 2146372797
4/4 6.809 4,53 3,51 547
HL: 3 7.598 4,84 3,65 645

BISTO DE 08 16365819

KASANDRA AT 20 2504 228
3/2 9.520 4,11 3,52 726
HL: 2 9.587 4,32 3,55 754

4818 PICCOLO

AT 47 3219 774 geb. 23.12.2020 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: Pöll Johannes, 4664 Laakirchen

BROWN SWISS



KeLeKi

EURO 11,58/42,66

GZW 138 (70)

FW 96 (59)

PIANO DE 09 54045718
ZW: 130/123/+1.027 -0,09 -0,08

BAMBI AT 79 9471 868
88 - 85 - 83 - 87
1/1 13.349 3,96 3,52 997
HL: 1 13.349 3,96 3,52 997
M:1-2,98

MW 129 (79)

100 TG.					
1.LAKT.					
2.LAKT.					
ZW	+1521	-0,27	+39	-0,13	+43

FIT 107 (73)

Bef		FRW	103 (59)	ND	105 (62)
KVLp	105 (72)	KVLm	102 (65)	PER	107 (68)
VIW	107 (65)	EGW	101 (74)	ZZ	105 (69)
MVH	97 (44)	LST	103 (64)	Mbk	99 (75)

ÖZW 125 (76)

PIERO CH 120.121.806.069
LASVEGA DE 09 50670316
4/3 8.203 5,24 3,74 737
HL: 3 9.155 5,00 3,94 819

BLOOMING CH 120.082.568.808
BIRKE AT 63 2150 628
5/5 12.144 4,08 3,43 912
HL: 4 15.197 4,56 3,35 1.202

55977 VALOR

DE 09 51995652 geb. 22.12.2016 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: Eberle Franz, 87674 Ruderatshofen/DE

BROWN SWISS



Lease Kallé

EURO 13,84/44,92

GZW 137 (86)

FW 105 (71)

VASSLI DE 08 14660364
ZW: 128/119/+915 +0,04 -0,15

RUMBA DE 09 48628559
85 - 83 - 87 - 86
5/4 11.028 3,91 3,44 812
HL: 4 12.451 3,97 3,24 897
M:2-3,0

MW 128 (94)

100 TG.	45 TÖ.	2.605	4,11	107	3,17	83	Stall 7.816
1.LAKT.	5 TÖ.	8.031	4,05	325	3,56	286	9.592
2.LAKT.							
ZW		+1247	-0,03	+50	-0,12	+35	

FIT 104 (82)

Bef	+0 %	FRW	100 (69)	ND	105 (71)
KVLp	97 (90)	KVLm	102 (77)	PER	107 (89)
VIW	98 (78)	EGW	102 (87)	ZZ	102 (86)
MVH	107 (62)	LST	110 (73)	Mbk	114 (88)

ÖZW 126 (87)

VASIR DE 09 36949086
BOUNTY DE 08 12171314
6/5 10.571 4,53 3,76 876
HL: 3 11.594 4,63 3,68 964

ETOSCHA DE 09 45768868
RUTH DE 09 45297677
5/5 7.319 3,86 3,80 561
HL: 4 7.857 3,97 3,79 610

55972 VJ HAYS

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

JERSEY



VJ MOSEGAARD DK 19887-02975

DK 15637-02046

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

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, gute Töchterfruchtbarkeit und Eutergesundheit. Im Exterieur bringt er viel Körpertiefe und Breite und gut aufgehängte Euter mit starkem Zentralband.

Vererbungsschwerpunkte:
Töchterfruchtbarkeit | Kalbeverlauf

EURO 14,97/46,05

55927 VJ KASINO

DK 53448-04345 geb. 18.07.2020 Beta-Kasein: A2A2
Züchter: Dänemark

JERSEY



VJ KANTONA DK 39302-01732

DK 53448-03788

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

VJ HJORT DK 38330-08524

DK 39302-01609
5/4 6.649 6,11 4,41 699
HL: 4. 8.020 5,90 4,25 814

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

Genomischer Jungstier mit guter Inhaltsstoffvererbung und guten Werten für Eutergesundheit und Töchterfruchtbarkeit. Kühe mit breiten Becken, sehr guten Fundamenten und ordentlich aufgehängten Eutern.

Vererbungsschwerpunkte:
Inhaltsstoffe | Töchterfruchtbarkeit | Zellzahl

EURO 22,88/53,96

55978 LUKE PP

US 3202129292 geb. Beta-Kasein: A2A2

Züchter: Covington Jerseys & Covington Hannah & Titus, Leon, IA, USA

JERSEY



COJACK US 173.316.188

CASE LUCY US 3.142.495.137

2/2 6.523 4,75 3,80 558
HL: 2. 7.076 4,58 3,94 603

VALERGO US 119.288.203

CANADA US 119.678.743

CASE US 3.131.737.417

LINDSEY US 3.132.668.475
3/3 6.592 6,14 4,10 675
HL: 3. 7.641 6,32 4,17 802

Reinerbig hornloser Exterieurvererber aus sehr guter Kuhfamilie. Kühe mit mittlerer Größe, korrekten Fundamenten und sehr guten Eutern, vor allem im Bereich der Voreuteraufhängung und im Hintereuter.

Vererbungsschwerpunkte:
Reinerbig hornlos | Euter

EURO 16,10/47,18

55979 ZON

US 3205771467 geb. 14.06.2020 Beta-Kasein: A2A2

Züchter: USA

JERSEY



VALLEY CHIEF US 75.341.195

ZEST US 3.130.054.027

1/1 6.949 5,00 3,40 579
HL: 1. 6.949 5,00 3,40 579

CHECKMATE US 3.126.479.255

CHERITA US 3.126.479.388
2/2 7.516 4,65 3,90 640
HL: 2. 7.670 5,10 3,70 671

VICEROY US 3.002.447.507

ZOOM ZOOM US 67.461.512
4/4 8.039 5,98 3,95 794
HL: 2. 8.505 5,90 3,90 839

Zon kombiniert eine gute Leistungsvererbung mit sehr guter Töchterfruchtbarkeit. Größere, milchtypische Kühe mit leicht ansteigenden Becken und guten Eutern.

Vererbungsschwerpunkte:
Milchmenge | Nutzungsdauer | Fruchtbarkeit

EURO 20,62/51,70

FLEISCHRASSEN

WEISS-BLAUER BELGIER

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
4391	GS DIOR Pp	AT 56.5718.968	€ 9,32 / 40,40	95
55980	GOLD	NL 884.705.840	€ 9,32 / 40,40	95
55380	MOGLI	AT 68.8086.122	€ 9,32 / 40,40	96
55795	VILS	AT 90.8064.929	€ 9,32 / 40,40	96

LIMOUSIN

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
55571	INDIGO PP	DE 05 38196068	€ 9,89 / 40,97	97
55785	TEXAS PP	DE 09 52076360	€ 9,89 / 40,97	97

CHAROLAIS

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
55981	MARKANT PP	DE 09 49578897	€ 9,89 / 40,97	98

PIEMONTESER

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
55982	GANDALF P	DE 06 65430573	€ 9,89 / 40,97	keine Ansicht

ANGUS (ABERDEEN-ANGUS)

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
5365	WILBAR PINE STAR (schwarz)	CA 645.226	€ 4,80 / 35,88	keine Ansicht
55933	MANGUSTO (rot)	DE 09 89152401	€ 9,89 / 40,97	keine Ansicht

HOCHLANDRIND

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
55278	MICHL Z	CZ 156.754.031	€ 12,71 / 43,79	keine Ansicht
55766	CAESAR HL	CZ 697.909.052	€ 12,71 / 43,79	keine Ansicht

BLONDE D'AQUITAINE

Stationsnummer	Stiername	Stiernummer	Samenpreis/Euro	Seite
4477	GS ULTIMAT P	AT 93.3739.668	€ 9,89 / 40,97	keine Ansicht

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

4391 GS DIOR Pp

AT 56 5718 968 geb. 26.08.2018
Züchter: Rudolf Anna, 7423 Pínggau, Sinnersdorf 91

FLEISCHRASSEN



DEHORNER CA 2.366

FLAMME AT 92 7203 745

Rasse: WEISS-BLAUER-BELGIER

Gebrauchskreuzungszuchtwerte für Fleckvieh (08/22):

Kalbeverlauf: 99

Befruchtung +4%

mischerbig hornlos

GOULU BE 587.189.626

LINDY CA 468

GS ARNIE HU 3.010.639.341

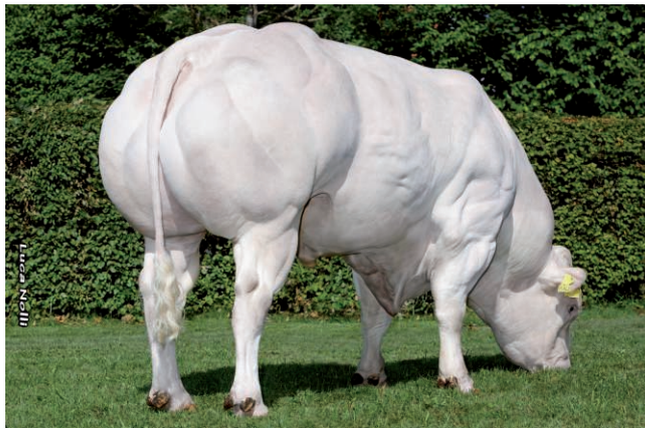
FRANZI AT 94 6515 747

EURO 9,32/40,40

55980 GOLD

NL 884705840 geb. 07.02.2018
Züchter: Niederlande

FLEISCHRASSEN



G-STAR BE 314.150.063

KLAZIEN NL 945.501.190

Rasse: WEISS-BLAUER-BELGIER

Gebrauchskreuzungszuchtwerte für Brown Swiss (08/22):

Kalbeverlauf: 92

Befruchtung: +3

BRIGADIER BE 357.157.761

ELISA FR 5944255432

SPIRIT NL 691.395.193

KLAZIEN 25 NL 752.698.571

EURO 9,32/40,40

55380 MOGLI

AT 68 8086 122 geb. 13.03.2014
Züchter: Rudolf Anna, 7423 Pinggau, Sinnersdorf 91

FLEISCHRASSEN



MESSAGER BE 661.508.110

BEJOUTIER ET BE 886.372.547
INGENUE BE 961.436.699

FRANKA AT 96 6340 814

GS RUFUS AT 94 3146 447
FRANZI AT 92 7196 945

Rasse: WEISS-BLAUER-BELGIER

Gebrauchskreuzungszuchtwerte für Fleckvieh (08/22):

GKZ: 150

Kalbeverlauf: 105

Befruchtung: +1%

EURO 9,32/40,40

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 (08/22):

Kalbeverlauf: 91

EURO 9,32/40,40

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 (08/22):

GKZ: 140

Kalbeverlauf: 106

Befruchtung: +2%

IRAN PS DE 09 42562342

RUTZI P DE 09 41002606

MATEO PP* DE 05 35309827

RAHEL P DE 05 80295939

EURO 9,89/40,97

55785 GS TEXAS PP

DE 09 52076360 geb. 17.03.2018

Züchter: Sehner Peniere GbR Thurnstock Limousin, 91281 Kirchenthumbach

FLEISCHRASSEN



THOR PP* DE 01 21723119

TST GILSA P DE 09 44461734

Rasse: LIMOUSIN

Gebrauchskreuzungszuchtwerte für Fleckvieh (08/22):

GKZ: 136

Kalbeverlauf: 116

Befruchtung: 0%

THEO DE 01 20926602

NADA Pp DE 01 14663194

TST KANT Pp DE 09 40417635

TST 134 P DE 09 41987564

EURO 9,89/40,97



MARS PP* DE 13 04211724

MARCUS P DE 12 73378477
P DE 13 03701948

SALLE Pp* DE 09 48027912

VSG PUMMA PS DE 09 42910355
SIRIA P DE 05 35472322

Rasse: CHAROLAIS

Gebrauchskreuzungszuchtwerte für Fleckvieh (08/22):
Kalbeverlauf: 86

EURO 9,89/40,97

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-klesheim.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-zertifiziert
Dieses Produkt
stammt aus
nachhaltig
bewirtschafteten
Wäldern und
kontrollierten
Quellen
www.pefc.at





GENOSTAR®

Ein Zuchtprogramm für die ganze Welt

GS WIN AGAIN

(V.: WONDERBOY)



GZW
151



Beste Milchleistung
MW 141 +1.925 Mkg



Nutzungsdauer 125
Persistenz 113



Zentralband 121
Strichlänge/-dicke 106/101



Hohe Milchmenge
MW 125 +1.101 Mkg



Nutzungsdauer 130
Zellzahl 115



Exzellente Euter
ZW 126

GS WUNDAWUZI

(V.: WESTWIND)

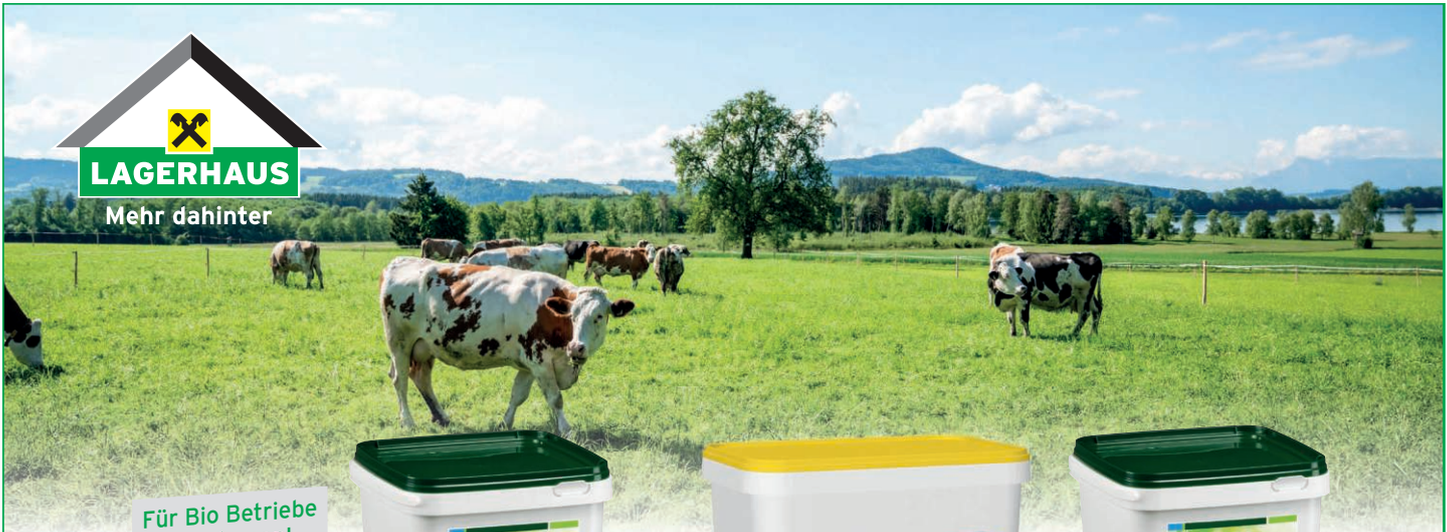


GZW
142



LAGERHAUS

Mehr dahinter



Für Bio Betriebe
zugelassen!



Alpenleckmasse Rind 2 kg

Komplette Mineralstoffmischung
in Dose, mit Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen.



Für Bio Betriebe
zugelassen!

BEWI-SAN MILK+ green

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



Euro-Cid 5 kg

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



Für Bio Betriebe
zugelassen!

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