

## ZUCHTWERTSCHÄTZUNG AUGUST 2018

Nach der Sommerpause war man auf auf die neue August Zuchtwertschätzung gespannt. Am geprüften Sektor gab es wenig Neues zu berichten. Im neuen Samenprogramm konnten sich einige neue hoffnungsvolle Jungstiere klassieren.

### FLECKVIEH – geprüfte Vererber

Die Topneueinsteiger im geprüften Segment sind ziemlich rar. Sehr erfreulich jedoch verlief die Zuchtwertschätzung für die stark im Einsatz befindlichen Stiere. Nach dem phänomenalen Anstieg im April konnte sich **MINT** im August bestätigen. Er bleibt nach wie vor mit seinem Gesamtpaket ein Ausnahmevererber erster Klasse. Er liefert konstant produktive, elegante Jungkühe mit exzellenten Fundamenten und sehr guten Eutern. Als überragend kann auch die Eutergesundheit, Nutzungsdauer und Leistungssteigerung von den MINT Töchtern bezeichnet werden. Knapp 2.000 melkende Töchter bescheren MINT einen deutlichen Zugewinn in der Sicherheit seiner Zuchtwerte. Der

Leistungs- und Exterieurvererber **REMMEL** begeistert mit seinen frohwüchsigen Kälbern auf den Betrieben. **WOBLER** steht nach wie vor für wirtschaftliche Kühe mit auffallend guter Leistungssteigerung. Der starke Einsatz von **RALDI** ist aufgrund der Züchterzufriedenheit mehr als gerechtfertigt. Er liefert sehr konstant die breit gebaute, tief-rumpfige Fleckviehjungkuh, die mit einem tollen Euter ausgestattet ist. Der breite Einsatz dieser vier Topvererber bietet unseren Züchtern nach wie vor die Chance bewährte, sichere Genetik von höchster Güte einzusetzen.

Deutlich zulegen konnte der Wille – Sohn **GS WESER** von der Familie Höfer aus Artstetten-Pöbring. Er kann als überragender Leistungsvererber mit Stärken in den Körpermerkmalen bezeichnet

werden. Beachtung finden sollte bei der Anpaarung die schwächere Zellzahlvererbung und die durchschnittliche Euteraufhängung seiner Töchter. Der für seine typ- und euterstarken Kühe geschätzte **RIAZA** legte leicht zu.

### FLECKVIEH – genomische Jungvererber

In der Gruppe der Jungstiere kommen wieder einige hoffnungsvolle neue Talente in die Ausgabe. Der Zuchteinsatz von einzelnen Jungstieren wird so unterbunden.

Als Bereicherung in der Jungstiergruppe kann sicherlich der Herzs Schlag – Sohn **GS HESSE** bezeichnet werden. Gezüchtet wurde er von der bekannten Züchterfamilie Lahmer aus Artstetten-Pöbring. Er kann als



Raldi Tochter **GERLOS** vom Betrieb Schneeberger, Waidhofen/Ybbs. EL: 37,0 kg



Reumut Tochter **MONI** von Fried Waltraud, Oberndorf. EL: 43,2 kg



GS Hesse Mutter LOTTE (im Bild links) in der 7. Laktation mit 3 Töchtern



Mint Tochter GERLA vom Betrieb Heindl Andrea und Bernhard, Rabenstein. EL: 35,6 kg

perfekte Kombination von über-  
ragender Kuhfamilie und hohen  
genomischen Zuchtwerten be-  
schrieben werden. Seine Mut-  
ter ist die bekannte und erfolg-  
reiche Ausstellungskuh LOTTE.  
LOTTE steht derzeit topfit in der  
siebten Laktation und kann mit  
ihren fünf exzellenten Töchtern  
in Milch ihre Vererbungsqualitä-  
ten eindrücklich bestätigen. Mit  
**HERMELIN** kommt ein weiterer  
Herzschlag – Sohn neu in die Aus-  
gabe. Er stammt aus der bekann-  
ten R – Kuhfamilie des Betriebes  
Bürger aus Bad Windsheim. HER-  
MELIN überzeugt mit seiner ho-  
hen Milchmengenvererbung, ge-  
paart mit überdurchschnittlichen  
Inhaltsstoffen und dem hohen  
Euterzuchtwert.

Neu im Programm ist der Everest  
- Enkel **GS EHSAM**. Er stammt  
aus der beeindruckenden GS  
Wertvoll Vollschwester REWA-  
NA vom Betrieb Sitka aus Mie-  
senbach. Sein Zuchtwertprofil ist  
eher untypisch für Everest Nach-  
kommen. Er zeigt nur ein durch-  
schnittliches Leistungsniveau bei  
allerdings sehr guten Fitness-

und Exterieurzahlen.

Eine interessante Alternative im  
Hornlosbereich ohne dem sehr  
dominanten Mahango\*Pp Blut  
ist der Walk – Sohn **WOOKIE\*Pp**.  
Das Hornlosgen stammt von sei-  
ner typ- und euterstarken Polle-  
d\*Pp Mutter CELLO vom Betrieb  
Krug aus Babensham. WOOK-  
IE\*Pp kann als Allrounder ohne  
Extreme gefallen.

Neu gelistet in der zweiten Aus-  
gabegruppe kommt mit **GS HEL-  
VETIUS** ein Herzschlag – Sohn  
aus einer äußerst bekannten  
Kuhfamilie. Die M – Kuhfami-  
lie vom begeisterten Züchter  
Fried aus Oberndorf ist nicht nur  
durch ihre Leistungsbereitschaft  
und den Ausstellungserfolgen  
bekannt, sondern auch durch  
die positiv geprüften Stiere GS  
Mounteverest und GS Rufuss. Die  
GS HELVETIUS Mutter ist eine di-  
rekte Tochter von der GS Moun-  
teverest Mutter Milka. GS HEL-  
VETIUS zeichnet sich durch einen  
hohen Milchzuchtwert, guten  
Fitnesszahlen und dem hohen  
Euterzuchtwert aus.

Deutliche Zugewinne konnten  
die bereits eingesetzten Mahan-  
go\*Pp – Söhne **GS McDRIVE\*Pp**,  
**GS MAHATMA\*Pp**, **GS MAN-  
RIQUE\*Pp** und **GS MA 17** ver-  
buchen. Verantwortlich hierfür  
ist der beeindruckende Zucht-  
wertanstieg von Mahango\*Pp  
selbst.

Die überzeugenden und bereits  
länger gelisteten Jungstiere **GS  
EQUADOR**, **GS VIGOR**, **GS HER-  
TAKT** und **WORLDCUP** blieben  
sehr stabil und sind nach wie vor  
hochinteressant.

Nach der August Zuchtwertschät-  
zung steht ihnen wieder eine  
breite Palette von top geprüften  
Stieren und von hoffnungsvollen  
Jungstieren zur Verfügung. Hoch  
erfreulich ist vor allem die posi-  
tive Entwicklung bzw. Stabilität  
der stark in der Breite verwendeten  
geprüften Stiere. In jeder Ka-  
tegorie ist auch ein hornlos ver-  
erbender Jungstier gelistet und  
zeigt eindrucksvoll die Breite und  
Qualität dieser Vererber.

Ernst Grabner

## Vererbungstendenzen aktueller Fleckviehtiere

Kategorie 1		
Stier	Stärken	Schwächen
MINT	Milch, Fundament, Euter	Inhaltsstoffe
RALDI	Milch, Euter, Kalbeverlauf pat.	Fleischwert, F5C
REMMEL	Milch, Exterieur, Persistenz	Strichplatz. hinten innen, F2C
WOBLER	Milch, Fitness, Kalbeverlauf pat.	Euteraufhängung, Inhaltsstoffe
Kategorie 2		
GS WESER	Milch, Körper	Zellzahl, Euteraufhängung
RIAZA	Inhaltsstoffe, Exterieur	Kalbeverlauf pat.
Kategorie 3		
GS HEIDUCK	Doppelnutzung, Leistung, Linie	Milchinhaltsstoffe, stärker gewinkelt
GS WALDBACH	Milch, Exterieur	Bemuskelung

## Nur noch Restportionen verfügbar

Stat.	Name	nk/g.	Bes.	N-Pr.	SV-Pr.	XX-Pr.	UXX-Pr.	Mkg	Fett	Eiw.	FW	Ra	Be	Fu	Eu	Mbk	Geb	ZZ
<b>RESTPORTIONEN - freie Ausgabe (außer XX-Samen - nur mittels Abbucher erhältlich)</b>																		
3944	Dell	nk		12,7				xx	x	xx	xxx	x	x	-	xxx	xx	xxx	xx
4234	GS Der Beste	genom.	F5C	12,7	24,0		49,2	xxx	xxx	xx	x	xxx	-	-	xxx	xx	xxx	xx
4272	GS Enjo	genom.		12,7	24,0	41,7		xxx	-	-	xxx	x	x	xx	xx	xx	xx	xx
4242	GS Hut Ab	genom.		12,7			49,2	xx	xxx	xx	x	x	x	xx	xx	xxx	xx	x
4270	GS Kafka	genom.	gen.	6,2				xx	xx	xx	x	x	x	xx	xx	x	x	xx
4257	GS Mitras	genom.		12,7	24,0			xxx	-	x	x	x	-	xxx	xx	xxx	xxx	xx
4251	GS Moses	genom.	gen.	6,2				xx	x	x	x	x	-	xxx	xxx	xx	xxx	xx
3739	GS Versetto	nk	TPC	9,2				xxx	-	-	-	xx	-	x	xx	xxx	xx	xxx
4061	GS Vestel	nk	F2C	9,2				xxx	-	-	xxx	xxx	xxx	x	-	xx	x	x
4057	GS Zuerich	nk		6,2				xx	x	x	-	xx	x	xx	x	x	-	xx
4275	Hetwin	genom.		9,2				xxx	-	-	x	xx	xx	xx	xx	xxx	xxx	x
9728	Waldbrand	nk	F2C	12,7				x	xx	xx	x	xxx	xx	xxx	xx	xxx	xxx	xx
<b>RESTPORTIONEN - Zukaufssperma FLECKVIEH (nur mit Abbucher erhältlich)</b>																		
10418	Midwest	genom.		15,4				xx	x	x	xx	x	x	xx	xxx	xxx	xx	xxx
10162	Montelino	genom.		15,4				xxx	-	x	xxx	x	x	-	xx	x	xx	x
10199	Monumental	genom.		15,4				xxx	-	-	xx	x	-	xxx	xxx	x	xxx	xxx
10190	Sisyphus	genom.		15,4				xx	xx	x	xx	-	x	x	xxx	xx	xxx	xx
10051	Villeroy	nk		15,4				xxx	-	x	xxx	-	-	x	xx	xxx	xx	x
5476	Watt	nk	F5C	15,4				xxx	-	-	xxx	-	x	xx	xx	xx	xx	xxx
10183	Wiffzack	genom.		15,4				xxx	-	-	-	x	-	x	x	x	xxx	xx

Spermvital-Samen in der freien Ausgabe (muss aber vorher bei Genostar reserviert werden)!

# ANPAARUNGSEMPFEHLUNG

ab 01. September 2018

**Preis:** In der Preisspalte wird der Gesamtpreis ausgewiesen! Der Preis setzt sich aus dem Normalsamenpreis (6,2 €) + dem Aufpreis zusammen, z.B. Rimmel: Normalsamenpreis (N-Pr.) (6,2 €) + Aufpreis (6,5 €) = 12,70 € inkl. 13% Mwst!

Stat.	Name	Neu	Bes.	N-Pr.	SV-Pr.	XX-Pr.	UXX-Pr.	Mkg	Fett	Eiw.	FW	Ra	Be	Fu	Eu	Mbk	Geb	ZZ
<b>Kategorie 1 - NACHKOMMENGEPÜFT</b>																		
4082	Mint			12,7		41,7		xxx	-	x	x	x	-	xxx	xxx	xxx	xx	xxx
3860	Raldi		F5C	12,7				xxx	-	-	-	x	xxx	x	xxx	-	xxx	xxx
4033	Rimmel		F2C	12,7		41,7		xxx	-	x	xxx	xxx	xx	xx	xxx	x	x	x
4007	Wobbler			12,7				xxx	-	-	xx	x	xx	xx	x	x	xxx	xxx
<b>Kategorie 1 - GS EXTREM, nur genomisch geprüft</b>																		
4300	GS Ehrsam	Neu		12,7				xx	x	x	xx	x	x	xx	xx	xx	xx	xx
4260	GS Equador			12,7	24,0			xxx	x	-	x	x	x	x	xxx	xxx	x	xx
4276	GS Herztakt			12,7	24,0		49,2	xxx	xxx	x	xx	x	x	-	x	xxx	xxx	xx
4310	GS Hesse	Neu		12,7	24,0			xxx	xx	x	x	x	-	x	xxx	xxx	x	x
4243	GS Mc Drive Pp			12,7				xxx	x	xx	xxx	xxx	xxx	x	x	x	xx	xxx
4271	GS Vigor			12,7	24,0			xx	x	-	-	x	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
4306	Hermelin	Neu		12,7				xxx	xxx	xxx	xx	x	x	x	xxx	xx	xx	xx
4289	Wookie Pp	Neu		12,7		41,7		xx	x	xx	xx	x	xx	xx	xxx	x	x	xxx
4274	Worldcup			12,7		41,7		xxx	-	-	xx	xx	x	x	xxx	x	x	xxx
<b>Kategorie 2 - NACHKOMMENGEPÜFT</b>																		
4083	GS Weser	Neu		9,2				xxx	x	xx	xx	xxx	x	x	x	xxx	x	-
4012	Riaza			9,2				xx	xxx	x	xx	xx	x	xx	xxx	x	-	xx
<b>Kategorie 2 - GS EXTREM, nur genomisch geprüft</b>																		
4236	GS Denkmal			9,2				xxx	-	x	xx	xx	x	-	xx	xx	x	-
4298	GS Helvetius	Neu		9,2	20,5			xxx	xx	x	xx	-	-	x	xxx	xx	xxx	xx
4238	GS Herzblut			9,2				xxx	-	-	x	xxx	x	x	x	x	xxx	-
4287	GS Mahatma Pp			9,2				xxx	xxx	-	xx	-	x	x	xx	x	xxx	xx
4268	GS Manrique Pp			9,2	20,5			xx	-	x	x	xxx	xx	xx	xxx	x	xxx	xxx
<b>Kategorie 3, ohne Aufpreis</b>																		
3785	GS Heiduck		nk	6,2	17,5			xx	-	-	xxx	xx	x	x	x	x	x	x
4294	GS Holbach	Neu	gen.	6,2				xx	xx	x	xx	-	-	x	xxx	xx	xxx	xx
4239	GS MA 17 Pp		gen.	6,2			42,7	xxx	-	-	xxx	xxx	xxx	x	xx	x	xx	xxx
4299	GS Rapido	Neu	gen.	6,2				xx	xx	-	x	x	x	xx	xxx	xxx	xxx	xx
4021	GS Waldbach		nk	6,2	17,5			xxx	-	-	x	xxx	-	xx	xx	xxx	x	x
<b>Zukaufssperma FLECKVIEH (nur mit Abbucher erhältlich)</b>																		
10451	Herzau	Neu	gen.	15,4				xxx	x	x	x	x	x	xx	xxx	xxx	xx	x
10336	Horizont		gen.	15,4				xxx	-	x	x	x	x	xxx	xxx	xxx	xxx	x
10037	Hurly		nk	15,4				xxx	-	x	xxx	x	x	x	xx	-	xxx	xxx
10375	Husam		gen.	15,4				xxx	-	x	xxx	xxx	x	xx	xx	x	xxx	xx
10104	Mahango Pp	Neu	nk	17,5				xxx	x	-	xxx	xxx	xxx	xx	x	x	xxx	xx
10386	Mineral Pp	Neu	gen.	15,4				xx	-	-	xx	x	-	xx	xx	x	x	xx
10356	Votary PS		nk	17,5				xxx	-	-	x	xxx	xxx	x	xx	x	xxx	xx

**N-Pr.:** Normalsamenpreis, **SV-Pr.:** Gesamtpreis für Spermvital Sperma,

**XX-Preis:** Gesamtpreis für gesextes Sperma, **UXX-Preis:** Gesamtpreis für ultra gesextes Sperma

**Spalte Bes.:** Genetische Besonderheiten: ohne Angabe sind die Stiere frei von genetischen Besonderheiten

**DWC:** Anlageträger Zwergwuchs, **F2C:** Anlageträger Minderwuchs, **F5C:** Anlageträger Kälbersterblichkeit

**ZLC:** Anlageträger Zinkmangel-ähnliches Syndrom, **TPC:** Anlageträger Blutgerinnungsstörung

# FLECKVIEH-BESAMUNGSTIERE

AB 01. MAI 2018

## Kategorie 1, Nachkommen geprüft:

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
Beta Casein: A1A2	<b>4082 MINT</b> DE 09 48271424, *29.12.2012 V: MANIGO MV: GS RAU MMV: REPTEIT Preis: 12,70 Euro XX-Preis: 41,7 Euro	<b>GZW: 130(96) MW: 121(99)</b> 100T 1098 Tö. 2.954 3,93 116 3,21 95 (8657) 1.Lak 94 Tö. 7.652 4,08 312 3,49 267 (8837) 2.Lak <b>ZW: +1146 -0,24 +26 -0,08 +33</b>	Tö. 605 R 99 B 80 F 131 E 121 ER 102	<b>FIT: 116(94)</b> BEF +1% EGW 125 KVLp 103 VIW 107 ND 115	MBK 109 <b>FW: 94(99)</b> FRW 105 NTZ 104 ZZ 127 AUS 89 KVLm 95 HKL 97 PER 103
Beta Casein: A1A2	<b>3860 RALDI</b> DE 09 44108728, *07.05.2009 V: GS RAU MV: POLDI MMV: TRIVALENT Preis: 12,70 Euro	<b>GZW: 122(97) MW: 113(99)</b> F5C 1.Lak 611 Tö. 6.817 4,06 277 3,40 232 (7779) 2.Lak 379 Tö. 8.032 4,04 324 3,44 276 (7899) 3.Lak 131 Tö. 8.577 4,04 347 3,41 292 (8095) <b>ZW: +761 -0,18 +17 -0,08 +20</b>	Tö. 422 R 103 B 110 F 108 E 122 ER 107	<b>FIT: 120(97)</b> BEF +0% EGW 123 KVLp 115 VIW 102 ND 115	MBK 96 <b>FW: 85(99)</b> FRW 113 NTZ 99 ZZ 125 AUS 86 KVLm 108 HKL 86 PER 107
Beta Casein: A2A2	<b>4033 REMMEL</b> DE 09 46581932, *25.03.2012 V: RICKI MV: GS RUMGO MMV: HOMMEL Preis: 12,70 Euro XX-Preis: 41,7 Euro	<b>GZW: 129(95) MW: 128(99)</b> F2C 100T 795 Tö. 2.700 3,96 107 3,20 86 (8004) 1.Lak 478 Tö. 7.322 4,07 298 3,44 252 (8069) 2.Lak 3 Tö. <b>ZW: +1229 -0,15 +38 +0,00 +43</b>	Tö. 298 R 117 B 113 F 103 E 126 ER 109	<b>FIT: 98(93)</b> BEF -2% EGW 97 KVLp 100 VIW 101 ND 101	MBK 102 <b>FW: 111(98)</b> FRW 94 NTZ 120 ZZ 97 AUS 107 KVLm 108 HKL 103 PER 111
Beta Casein: A1A2	<b>4007 WOBBLER</b> DE 09 46673832, *13.09.2011 V: WATNOX MV: MANDELA MMV: RUAP Preis: 12,70 Euro	<b>GZW: 134(98) MW: 119(99)</b> 100T 1415 Tö. 2.558 3,91 100 3,12 80 (7500) 1.Lak 1193 Tö. 6.893 4,04 278 3,38 233 (7570) 2.Lak 338 Tö. 8.116 3,96 321 3,52 286 (7968) <b>ZW: +1023 -0,23 +23 -0,04 +32</b>	Tö. 429 R 104 B 108 F 114 E 108 ER 101	<b>FIT: 116(97)</b> BEF -2% EGW 115 KVLp 119 VIW 110 ND 123	MBK 102 <b>FW: 107(99)</b> FRW 96 NTZ 102 ZZ 117 AUS 104 KVLm 108 HKL 109 PER 115

## Kategorie 1, GENOSTAR eXtrem - genomisch geprüft:

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
Beta Casein: A1A2	<b>4300 GS EHRSAM</b> AT 323.508.538, *25.02.2017 V: ETOSCHA MV: WILLIAMS MMV: RAFFZAHN Preis: 12,70 Euro	<b>GZW: 133(60) MW: 120(65)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +763 -0,02 +30 -0,01 +26</b>	Tö. R 101 B 96 F 109 E 116 ER 100	<b>FIT: 120(63)</b> BEF EGW 108 KVLp 107 VIW 110 ND 116	MBK 109 <b>FW: 112(58)</b> FRW 117 NTZ 118 ZZ 108 AUS 104 KVLm 112 HKL 109 PER 105
Beta Casein: A2A2	<b>4260 GS EQUADOR</b> AT 781.071.729, *07.03.2016 V: EVEREST MV: GS RAU MMV: GS DIONIS Preis: 12,70 Euro SV-Preis: 24,0 Euro	<b>GZW: 131(68) MW: 127(74)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +1109 -0,04 +42 -0,07 +33</b>	Tö. R 102 B 98 F 99 E 123 ER 100	<b>FIT: 110(72)</b> BEF +5% EGW 109 KVLp 101 VIW 112 ND 107	MBK 116 <b>FW: 103(67)</b> FRW 109 NTZ 111 ZZ 105 AUS 96 KVLm 106 HKL 104 PER 87
Beta Casein: A2A2	<b>4276 GS HERZTAKT</b> AT 913.133.329, *02.09.2016 V: HERZSCHLAG MV: VLAX MMV: WAL Preis: 12,70 Euro SV-Preis: 24,0 Euro UXX-Preis: 49,2 Euro	<b>GZW: 138(60) MW: 134(65)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +1156 +0,12 +58 -0,03 +38</b>	Tö. R 105 B 95 F 95 E 109 ER 97	<b>FIT: 112(63)</b> BEF EGW 108 KVLp 116 VIW 115 ND 109	MBK 114 <b>FW: 109(64)</b> FRW 101 NTZ 118 ZZ 109 AUS 96 KVLm 103 HKL 111 PER 110

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
Beta Casein: A2A2	<b>4310 GS HESSE</b> AT 598.175.638, *19.03.2017 V: HERZSCHLAG MV: GS RAU MMV: REPTEIT <b>Preis: 12,70 Euro SV-Preis: 24,0 Euro</b>	<b>GZW: 130(63) MW: 131(68)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +1234 +0,01 +52 -0,08 +36</b>	Tö. R 102 B 90 F 101 E 125 ER 99	<b>FIT: 106(65)</b> BEF EGW 101 KVLp 99 VIW 103 ND 110	MBK 124 FRW 97 ZZ 96 KVLm 101 PER 106 <b>FW: 99(67)</b> NTZ 109 AUS 87 HKL 106
Beta Casein: A1A2	<b>4243 GS MCDRIVE Pp*</b> AT 499.987.829, *26.03.2016 V: MAHANGO Pp MV: HURRICAN MMV: GS MG <b>Preis: 12,70 Euro</b>	<b>GZW: 136(65) MW: 129(71)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +991 +0,04 +44 +0,03 +38</b>	Tö. R 116 B 119 F 103 E 111 ER 100	<b>FIT: 114(67)</b> BEF EGW 114 KVLp 106 VIW 94 ND 111	MBK 101 FRW 110 ZZ 112 KVLm 107 PER 112 <b>FW: 115(67)</b> NTZ 123 AUS 102 HKL 115
Beta Casein: A1A2	<b>4271 GS VIGOR</b> AT 849.026.729, *17.06.2016 V: RALDI MV: GS VOLT MMV: WEINOLD <b>Preis: 12,70 Euro SV-Preis: 24,0 Euro</b>	<b>GZW: 129(69) MW: 118(75)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +743 -0,01 +30 -0,04 +22</b>	Tö. R 103 B 104 F 114 E 123 ER 97	<b>FIT: 127(72)</b> BEF EGW 114 KVLp 106 VIW 101 ND 127	MBK 116 FRW 119 ZZ 113 KVLm 115 PER 116 <b>FW: 87(69)</b> NTZ 89 AUS 94 HKL 87
Beta Casein: A1A1	<b>4306 HERMELIN</b> DE 09 51697464, *05.12.2016 V: HERZSCHLAG MV: GS RAVE MMV: WINNIPEG <b>Preis: 12,70 Euro</b>	<b>GZW: 135(64) MW: 136(69)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +979 +0,26 +62 +0,05 +39</b>	Tö. R 106 B 99 F 103 E 128 ER 104	<b>FIT: 105(66)</b> BEF EGW 113 KVLp 101 VIW 109 ND 109	MBK 110 FRW 86 ZZ 110 KVLm 102 PER 101 <b>FW: 106(69)</b> NTZ 116 AUS 96 HKL 107
Beta Casein: A1A2	<b>4289 WOOKIE Pp*</b> DE 09 52511381, *07.12.2016 V: WALK MV: GS POLLED Pp* MMV: GS RUMGO <b>Preis: 12,70 Euro XX-Preis: 41,7 Euro</b>	<b>GZW: 130(58) MW: 122(62)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +740 +0,00 +31 +0,06 +31</b>	Tö. R 106 B 107 F 109 E 113 ER 105	<b>FIT: 121(61)</b> BEF EGW 119 KVLp 99 VIW 103 ND 119	MBK 102 FRW 110 ZZ 118 KVLm 102 PER 113 <b>FW: 106(57)</b> NTZ 107 AUS 103 HKL 105
Beta Casein: A2A2	<b>4274 WORLD CUP</b> DE 09 51373137, *06.06.2016 V: GS WERTVOLL MV: WATT MMV: REUMUT <b>Preis: 12,70 Euro XX-Preis: 41,7 Euro</b>	<b>GZW: 135(60) MW: 125(64)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +1136 -0,12 +37 -0,07 +34</b>	Tö. R 113 B 101 F 104 E 117 ER 108	<b>FIT: 122(63)</b> BEF EGW 118 KVLp 103 VIW 106 ND 117	MBK 100 FRW 116 ZZ 119 KVLm 113 PER 106 <b>FW: 106(65)</b> NTZ 115 AUS 101 HKL 103

**Kategorie 2, Nachkommen geprüft:**

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
Beta Casein: A1A2	<b>4083 GS WESER</b> AT 261.337.722, *02.12.2012 V: WILLE MV: INDER MMV: RESS <b>Preis: 9,20 Euro</b>	<b>GZW: 131(87) MW: 134(95)</b> 100T 146 Tö. 2.772 4,02 111 3,23 90 (7869) 1.Lak 1 Tö. 2.Lak <b>ZW: +1294 -0,07 +47 +0,05 +50</b>	Tö. 111 R 122 B 102 F 104 E 102 ER 103	<b>FIT: 98(82)</b> BEF +4% EGW 84 KVLp 114 VIW 102 ND 96	MBK 115 FRW 103 ZZ 84 KVLm 112 PER 113 <b>FW: 106(98)</b> NTZ 112 AUS 102 HKL 103
Beta Casein: A1A2	<b>4012 RIAZA</b> DE 09 46878900, *05.01.2012 V: RUPTAL MV: GS RAU MMV: WEINOLD <b>Preis: 9,20 Euro</b>	<b>GZW: 125(92) MW: 119(97)</b> 100T 278 Tö. 2.588 4,14 107 3,23 84 (7824) 1.Lak 128 Tö. 6.875 4,26 293 3,42 235 (7816) 2.Lak 12 Tö. 7.873 4,21 331 3,65 287 (8338) <b>ZW: +614 +0,14 +37 +0,00 +22</b>	Tö. 149 R 107 B 103 F 108 E 127 ER 110	<b>FIT: 108(90)</b> BEF +0% EGW 109 KVLp 88 VIW 97 ND 109	MBK 99 FRW 104 ZZ 108 KVLm 109 PER 106 <b>FW: 104(98)</b> NTZ 115 AUS 99 HKL 101

**Kategorie 2, GENOSTAR eXtrem - genomisch geprüft:**

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
Beta Casein: A2A2	<b>4236 GS DENKMAL</b> AT 353.549.628, *27.03.2016 V: DAX MV: EVEREST MMV: GS WILHELM <b>Preis: 9,20 Euro</b>	<b>GZW: 131(65)</b> <b>MW: 131(71)</b> 100T 1.Lak 2.Lak  <b>ZW:            +1311 -0,10 +46 -0,05 +42</b>	Tö. R 108 B 99 F 97 E 119 ER 101	<b>FIT: 102(68)</b> BEF -3% EGW 93 KVLp 103 VIW 113 ND 99	MBK 108 <b>FW: 107(65)</b> FRW 100    NTZ 110 ZZ 91      AUS 107 KVLm 115    HKL 100  PER 105
Beta Casein: A1A2	<b>4298 GS HELVETIUS</b> AT 152.922.438, *26.10.2016 V: HERZSCHLAG MV: REUMUT MMV: WAL <b>Preis: 9,20 Euro    SV-Preis: 20,5 Euro</b>	<b>GZW: 133(62)</b> <b>MW: 131(66)</b> 100T 1.Lak 2.Lak  <b>ZW:            +1111 +0,04 +49 -0,01 +38</b>	Tö. R 96 B 83 F 101 E 119 ER 98	<b>FIT: 110(65)</b> BEF EGW 108 KVLp 115 VIW 104 ND 113	MBK 107 <b>FW: 105(66)</b> FRW 99    NTZ 114 ZZ 108    AUS 98 KVLm 106    HKL 105  PER 106
Beta Casein: A1A2	<b>4238 GS HERZBLUT</b> AT 499.973.229, *11.01.2016 V: HUBRAUM MV: HURRICAN MMV: GS MG <b>Preis: 9,20 Euro</b>	<b>GZW: 132(66)</b> <b>MW: 133(69)</b> 100T 1.Lak 2.Lak  <b>ZW:            +1547 -0,16 +50 -0,12 +43</b>	Tö. R 115 B 106 F 106 E 112 ER 104	<b>FIT: 111(69)</b> BEF +0% EGW 98 KVLp 116 VIW 112 ND 108	MBK 102 <b>FW: 101(68)</b> FRW 109    NTZ 108 ZZ 98      AUS 93 KVLm 100    HKL 104  PER 116
Beta Casein: A2A2	<b>4287 GS MAHATMA Pp*</b> AT 552.474.929, *13.11.2016 V: MAHANGO Pp MV: SYMPOSIUM MMV: GS RUMGO <b>Preis: 9,20 Euro</b>	<b>GZW: 138(65)</b> <b>MW: 128(71)</b> 100T 1.Lak 2.Lak  <b>ZW:            +899 +0,15 +50 -0,02 +30</b>	Tö. R 99 B 99 F 98 E 114 ER 97	<b>FIT: 119(67)</b> BEF EGW 111 KVLp 117 VIW 110 ND 117	MBK 104 <b>FW: 109(66)</b> FRW 108    NTZ 110 ZZ 111    AUS 105 KVLm 110    HKL 108  PER 115
Beta Casein: A2A2	<b>4268 GS MANRIQUE Pp</b> AT 781.075.229, *29.03.2016 V: MAHANGO Pp MV: GS RAU MMV: RORB <b>Preis: 9,20 Euro    SV-Preis: 20,5 Euro</b>	<b>GZW: 132(66)</b> <b>MW: 119(72)</b> 100T 1.Lak 2.Lak  <b>ZW:            +767 -0,07 +26 -0,01 +26</b>	Tö. R 120 B 107 F 114 E 119 ER 100	<b>FIT: 128(67)</b> BEF EGW 116 KVLp 110 VIW 108 ND 124	MBK 99 <b>FW: 99(67)</b> FRW 117    NTZ 102 ZZ 115    AUS 94 KVLm 123    HKL 103  PER 108

**Kategorie 3, Nachkommen geprüft:**

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
Beta Casein: A1A2	<b>3785 GS HEIDUCK</b> AT 196.153.916, *24.09.2008 V: HUMID MV: GS DIONIS MMV: GS RAU <b>Preis: 6,20 Euro    SV-Preis: 17,5 Euro</b>	<b>GZW: 126(98)</b> <b>MW: 110(99)</b> 1.Lak 1502 Tö. 6.873 4,07 280 3,38 232 (7894) 2.Lak 138 Tö. 7.444 4,16 310 3,44 256 (7691) 3.Lak 67 Tö. 8.222 4,06 334 3,37 277 (7714)  <b>ZW:            +541 -0,13 +12 -0,04 +16</b>	Tö. 466 R 107 B 103 F 97 E 103 ER 107	<b>FIT: 112(98)</b> BEF +1% EGW 105 KVLp 99 VIW 110 ND 104	MBK 104 <b>FW: 121(99)</b> FRW 113    NTZ 119 ZZ 105    AUS 114 KVLm 113    HKL 116  PER 101

**Kategorie 3:**

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
Beta Casein: A1A2	<b>4294 GS HOLBACH</b> AT 527.400.838, *03.10.2016 V: HARIBO MV: GS VOGT MMV: VANSTEIN	<b>GZW: 129(61) MW: 118(66)</b> 100T 1.Lak 2.Lak  <b>ZW: +488 +0,12 +30 +0,05 +22</b>	Tö. R 101 B 107 F 106 E 116 ER 103	<b>FIT: 124(64)</b> BEF EGW 108 KVLp 117 VIW 114 ND 120	MBK 108 <b>FW: 100(65)</b> FRW 113 NTZ 99 ZZ 106 AUS 93 KVLm 102 HKL 108 PER 126
Beta Casein: A2A2	<b>4239 GS MA 17 Pp*</b> AT 499.988.929, *04.04.2016 V: MAHANGO Pp MV: HURRICAN MMV: GS MG <b>Preis: 6,20 Euro UXX-Preis: 42,7 Euro</b>	<b>GZW: 133(66) MW: 125(72)</b> 100T 1.Lak 2.Lak  <b>ZW: +1149 -0,13 +36 -0,07 +34</b>	Tö. R 119 B 111 F 102 E 115 ER 103	<b>FIT: 110(68)</b> BEF EGW 117 KVLp 103 VIW 103 ND 108	MBK 103 <b>FW: 117(68)</b> FRW 101 NTZ 123 ZZ 116 AUS 104 KVLm 109 HKL 117 PER 99
Beta Casein: A1A2	<b>4299 GS RAPIDO</b> AT 155.420.338, *02.11.2016 V: GS RENEGADE MV: ZAUBER MMV: VANSTEIN	<b>GZW: 130(61) MW: 122(67)</b> 100T 1.Lak 2.Lak  <b>ZW: +754 +0,15 +44 -0,11 +18</b>	Tö. R 104 B 96 F 111 E 118 ER 107	<b>FIT: 115(64)</b> BEF EGW 108 KVLp 120 VIW 120 ND 113	MBK 115 <b>FW: 104(64)</b> FRW 103 NTZ 103 ZZ 105 AUS 106 KVLm 100 HKL 99 PER 106
Beta Casein: A1A2	<b>4021 GS WALDBACH</b> AT 539.757.319, *12.03.2012 V: WALDBRAND MV: GS POLARI MMV: WAL <b>Preis: 6,20 Euro SV-Preis: 17,5 Euro</b>	<b>GZW: 118(92) MW: 116(97)</b> 100T 315 Tö. 2.492 3,91 97 3,12 78 (7563) 1.Lak 232 Tö. 6.914 4,01 277 3,31 229 (7843) 2.Lak 17 Tö. 7.950 4,01 319 3,52 280 (8304)  <b>ZW: +841 -0,14 +23 -0,06 +24</b>	Tö. 138 R 118 B 85 F 112 E 115 ER 102	<b>FIT: 104(90)</b> BEF +0% EGW 98 KVLp 98 VIW 98 ND 110	MBK 121 <b>FW: 96(98)</b> FRW 96 NTZ 104 ZZ 95 AUS 94 KVLm 107 HKL 96 PER 122

**Zukauf-Stiere:** nur mittels Abbucher bei der GENOSTAR Rinderbesamung erhältlich

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
Beta Casein: A1A2	<b>10451 HERZAU</b> DE 08 16772010, *07.03.2017 V: HERZSCHLAG MV: ROTGLUT MMV: IDIOM <b>Preis: 15,40 Euro</b>	<b>GZW: 131(63) MW: 132(67)</b> 100T 1.Lak 2.Lak  <b>ZW: +1219 -0,03 +48 -0,01 +42</b>	Tö. R 99 B 96 F 113 E 130 ER 107	<b>FIT: 106(65)</b> BEF EGW 102 KVLp 105 VIW 101 ND 110	MBK 115 <b>FW: 103(68)</b> FRW 101 NTZ 117 ZZ 99 AUS 93 KVLm 100 HKL 104 PER 101
Beta Casein: A1A2	<b>10336 HORIZONT</b> DE 09 51888322, *28.03.2016 V: HUBRAUM MV: WILLE MMV: ETTAL <b>Preis: 15,40 Euro</b>	<b>GZW: 136(63) MW: 131(67)</b> 100T 1.Lak 2.Lak  <b>ZW: +1243 -0,07 +46 -0,04 +40</b>	Tö. R 101 B 100 F 114 E 118 ER 108	<b>FIT: 116(65)</b> BEF +1% EGW 106 KVLp 118 VIW 118 ND 116	MBK 124 <b>FW: 97(65)</b> FRW 104 NTZ 106 ZZ 106 AUS 93 KVLm 102 HKL 99 PER 110



**Zukauf-Stiere:** nur mittels Abbucher bei der GENOSTAR Rinderbesamung erhältlich

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
Beta Casein: A2A2	<b>10037 HURLY</b> DE 09 47424346, *07.08.2012 V: HULKOR MV: SEGO MMV: HIPPO <b>Preis: 15,40 Euro</b>	<b>GZW: 139(95) MW: 123(99)</b> 100T 675 Tö. 2.804 3,87 109 3,19 89 (8050) 1.Lak 159 Tö. 7.578 4,07 308 3,45 261 (8029) 2.Lak <b>ZW: +1118 -0,22 +27 -0,02 +37</b>	Tö. 369 R 105 B 103 F 110 E 113 ER 106	<b>FIT: 117(92)</b> BEF +0% EGW 115 KVLp 122 VIW 113 ND 115	MBK 81 <b>FW: 114(99)</b> FRW 105 NTZ 110 ZZ 114 AUS 117 KVLm 100 HKL 105 PER 115
Beta Casein: A1A2	<b>10375 HUSAM</b> DE 08 16293769, *29.03.2016 V: HURLY MV: SAMLAND MMV: HADES <b>Preis: 15,40 Euro</b>	<b>GZW: 134(65) MW: 121(71)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +921 -0,12 +29 -0,02 +31</b>	Tö. R 115 B 103 F 108 E 114 ER 104	<b>FIT: 116(68)</b> BEF EGW 110 KVLp 110 VIW 103 ND 118	MBK 102 <b>FW: 120(65)</b> FRW 104 NTZ 116 ZZ 108 AUS 122 KVLm 99 HKL 108 PER 122
Beta Casein: A1A2	<b>10104 MAHANGO Pp*</b> DE 09 48097266, *29.10.2013 V: MUNGO Pp MV: ROUND UP MMV: WEINOLD <b>Preis: 15,40 Euro</b>	<b>GZW: 139(90) MW: 127(97)</b> 100T 84 Tö. 2.904 3,97 115 3,21 93 (8328) 1.Lak 1 Tö. 2.Lak <b>ZW: +1188 -0,06 +44 -0,09 +34</b>	Tö. 143 R 118 B 113 F 115 E 107 ER 102	<b>FIT: 116(84)</b> BEF -1% EGW 109 KVLp 110 VIW 103 ND 114	MBK 99 <b>FW: 112(99)</b> FRW 109 NTZ 116 ZZ 108 AUS 103 KVLm 121 HKL 112 PER 108
Beta Casein: A1A1	<b>10386 MINERAL Pp*</b> DE 09 51740030, *15.05.2016 V: MINT MV: WITAM P*S MMV: RUPTAL	<b>GZW: 127(67) MW: 120(73)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +883 -0,10 +29 -0,04 +27</b>	Tö. R 104 B 80 F 110 E 117 ER 100	<b>FIT: 113(70)</b> BEF EGW 112 KVLp 100 VIW 99 ND 114	MBK 105 <b>FW: 109(68)</b> FRW 108 NTZ 118 ZZ 112 AUS 98 KVLm 103 HKL 109 PER 100
Beta Casein: A2A2	<b>VOTARY P*S</b> DE 09 46894585, *02.03.2012 V: RUHMREICH PS MV: GS RUMGO MMV: HOCHKOGL <b>Preis: 17,50 Euro</b>	<b>GZW: 123(92) MW: 118(98)</b> 100T 336 Tö. 2.727 3,99 109 3,12 85 (7814) 1.Lak 204 Tö. 7.554 4,09 309 3,38 255 (7994) 2.Lak 1 Tö. <b>ZW: +1005 -0,13 +30 -0,14 +23</b>	Tö. 132 R 116 B 115 F 107 E 116 ER 89	<b>FIT: 107(90)</b> BEF -1% EGW 109 KVLp 114 VIW 113 ND 98	MBK 98 <b>FW: 103(91)</b> FRW 107 NTZ 121 ZZ 109 AUS 93 KVLm 116 HKL 101 PER 92

# GS EHRSAM

AT 323.508.538, geb. 25.02.2017, Stat.Nr: 4300  
Zü: Sitka Engelbert, Miesenbach  
Bes: GENOSTAR

FLECKVIEH



Mutter REWANA (V: WILLIAMS)

TÖCHTER	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	101						
Bemuskelung	96						
Fundament	109						
Euter	116						
Kreuzhöhe	100	klein					groß
Körperlänge	102	kurz					lang
Hüftbreite	105	schmal					breit
Rumpftiefe	99	seicht					tief
Beckenneigung	99	eben					abfallend
Sprg.winkel	104	steil					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	113	voll					trocken
Fessel	103	durchtrittig					steil
Trachten	104	niedrig					hoch
Voreuterlänge	119	kurz					lang
Sch.euterlänge	105	kurz					lang
Voreuteraufhäng.	114	locker					fest
Zentralband	107	nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	102	tief					hoch
Strichlänge	91	kurz					lang
Strichdicke	106	dünn					dick
Strichplatz. vo.	106	außen					innen
Strichstell. hi.	105	nach außen					nach innen
Euterreinheit	100	Nebenstr.					reine Euter

ETOSCHA DE 09 48786057	EVEREST DE 09 45582236
	MINA DE 09 44599972
REWANA AT 682.087.528	WILLIAMS DE 09 46627008
MMV: RAFFZAHN	

MILCHLEISTUNG						
n Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø	
100T						
1.Lak						
2.Lak						
ZW:	+763	-0,02	+30	-0,01	+26	

MILCH-ZUCHTWERT: 120 (65%)

Mkg +763 Fett % -0,02 Eiw. % -0,01

gGZW:133

FLEISCH-ZUCHTWERT: 112 (58%)

NTZ 118 AUS 104 HKL 109

FITNESS-ZUCHTWERT: 120 (63%)

ND 116 Per 105 Egw108 ZZ 108 Bef Frw 117 Kp 107 Km 112 VIW 110 MbK109

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:

Mas fFru Zyst Mifi

# GS HELVETIUS

AT 152.922.438, geb. 26.10.2016, Stat.Nr: 4298  
Zü: Fried Waltraud, Oberndorf  
Bes: GENOSTAR

FLECKVIEH

TÖCHTER	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	96						
Bemuskelung	83						
Fundament	101						
Euter	119						
Kreuzhöhe	95	klein					groß
Körperlänge	97	kurz					lang
Hüftbreite	95	schmal					breit
Rumpftiefe	88	seicht					tief
Beckenneigung	109	eben					abfallend
Sprg.winkel	99	steil					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	99	voll					trocken
Fessel	98	durchtrittig					steil
Trachten	101	niedrig					hoch
Voreuterlänge	118	kurz					lang
Sch.euterlänge	115	kurz					lang
Voreuteraufhäng.	108	locker					fest
Zentralband	105	nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	102	tief					hoch
Strichlänge	91	kurz					lang
Strichdicke	91	dünn					dick
Strichplatz. vo.	111	außen					innen
Strichstell. hi.	115	nach außen					nach innen
Euterreinheit	98	Nebenstr.					reine Euter



Mutter MONI (V: REUMUT)

MILCHLEISTUNG						
n Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø	
100T						
1.Lak						
2.Lak						
ZW:	+1111	+0,04	+49	-0,01	+38	

MILCH-ZUCHTWERT: 131 (66%)

Mkg +1111 Fett % +0,04 Eiw. % -0,01

gGZW:133

FLEISCH-ZUCHTWERT: 105 (66%)

NTZ 114 AUS 98 HKL 105

FITNESS-ZUCHTWERT: 110 (65%)

ND 113 Per 106 Egw108 ZZ 108 Bef Frw 99 Kp 115 Km 106 VIW 104 MbK107

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:

Mas fFru Zyst Mifi

# GS HESSE

AT 598.175.638, geb. 19.03.2017, Stat.Nr: 4310  
 Zü: Lahmer Monika und Franz, Nussendorf 59, 3661 Artstetten-Pöbring  
 Bes: GENOSTAR

## FLECKVIEH



Mutter LOTTE (V: GS RAU)

TÖCHTER	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	102						
Bemuskelung	90						
Fundament	101						
Euter	125						
Kreuzhöhe	104	klein					groß
Körperlänge	99	kurz					lang
Hüftbreite	93	schmal					breit
Rumpftiefe	107	seicht					tief
Beckenneigung	105	eben					abfallend
Sprg.winkel	81	steil					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	89	voll					trocken
Fessel	102	durchtrittig					steil
Trachten	104	niedrig					hoch
Voreuterlänge	117	kurz					lang
Sch.euterlänge	107	kurz					lang
Voreuteraufhäng.	105	locker					fest
Zentralband	112	nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	108	tief					hoch
Strichlänge	94	kurz					lang
Strichdicke	105	dünn					dick
Strichplatz. vo.	117	außen					innen
Strichstell. hi.	119	nach außen					nach innen
Euterreinheit	99	Nebenstr.					reine Euter

HERZSCHLAG AT 303.304.428	HUTERA DE 09 41688886
LEONIE AT 246.291.222	
LOTTE AT 602.879.217	GS RAU AT 653.713.345
MMV: REPTEIT	

MILCHLEISTUNG					
n Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
100T					
1.Lak					
2.Lak					
ZW:	+1234	+0,01	+52	-0,08	+36

**MILCH-ZUCHTWERT: 131 (68%)**

Mkg +1234    Fett % +0,01    Eiw. % -0,08

**gGZW:130**

**FLEISCH-ZUCHTWERT: 99 (67%)**

NTZ 109    AUS 87    HKL 106

**FITNESS-ZUCHTWERT: 106 (65%)**

ND 110    Per 106    Egw101    ZZ 96    Bef    Frw 97    Kp 99    Km 101    VIW 103    MbK124

**GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:**

Mas    fFru    Zyst    Mifi

# GS HOLBACH

AT 527.400.838, geb. 03.10.2016, Stat.Nr: 4294  
 Zü: Wagner Johann, Euratsfeld  
 Bes: GENOSTAR

## FLECKVIEH

TÖCHTER	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	101						
Bemuskelung	107						
Fundament	106						
Euter	116						
Kreuzhöhe	98	klein					groß
Körperlänge	102	kurz					lang
Hüftbreite	104	schmal					breit
Rumpftiefe	105	seicht					tief
Beckenneigung	98	eben					abfallend
Sprg.winkel	87	steil					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	89	voll					trocken
Fessel	111	durchtrittig					steil
Trachten	104	niedrig					hoch
Voreuterlänge	110	kurz					lang
Sch.euterlänge	96	kurz					lang
Voreuteraufhäng.	111	locker					fest
Zentralband	102	nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	108	tief					hoch
Strichlänge	104	kurz					lang
Strichdicke	104	dünn					dick
Strichplatz. vo.	103	außen					innen
Strichstell. hi.	101	nach außen					nach innen
Euterreinheit	103	Nebenstr.					reine Euter



HARIBO DE 09 48636664	HUTERA DE 09 41688886
ENTROPI DE 09 42556151	
FANDA AT 360.134.828	GS VOGT AT 876.316.117
MMV: VANSTEIN	

MILCHLEISTUNG					
n Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
100T					
1.Lak					
2.Lak					
ZW:	+488	+0,12	+30	+0,05	+22

**MILCH-ZUCHTWERT: 118 (66%)**

Mkg +488    Fett % +0,12    Eiw. % +0,05

**gGZW:129**

**FLEISCH-ZUCHTWERT: 100 (65%)**

NTZ 99    AUS 93    HKL 108

**FITNESS-ZUCHTWERT: 124 (64%)**

ND 120    Per 126    Egw108    ZZ 106    Bef    Frw 113    Kp 117    Km 102    VIW 114    MbK108

**GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:**

Mas    fFru    Zyst    Mifi

# GS RAPIDO

AT 155.420.338, geb. 02.11.2016, Stat.Nr: 4299  
 Zü: Gschwandegger Edeltr., Ybbsitz  
 Bes: GENOSTAR

FLECKVIEH



TÖCHTER		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	104							
Bemuskelung	96							
Fundament	111							
Euter	118							
Kreuzhöhe	106 klein							groß
Körperlänge	102 kurz							lang
Hüftbreite	103 schmal							breit
Rumpftiefe	101 seicht							tief
Beckenneigung	92 eben							abfallend
Sprg.winkel	95 steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	115 voll							trocken
Fessel	102 durchtrittig							steil
Trachten	99 niedrig							hoch
Voreuterlänge	106 kurz							lang
Sch.euterlänge	109 kurz							lang
Voreuteraufhäng.	113 locker							fest
Zentralband	97 nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	109 tief							hoch
Strichlänge	95 kurz							lang
Strichdicke	94 dünn							dick
Strichplatz. vo.	109 außen							innen
Strichstell. hi.	106 nach außen							nach innen
Euterreinheit	107 Nebenstr.							reine Euter

GS RENEGADAT 583.231.928	RUKSI DE 09 44605436
MILA AT 154.545.322	MIRANDA AT 019.810.822
ZAUBER DE 09 40777732	
MMV: VANSTEIN	

MILCHLEISTUNG						
n	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
100T						
1.Lak						
2.Lak						
ZW:	+754	+0,15	+44	-0,11	+18	

MILCH-ZUCHTWERT: 122 (67%)

Mkg +754 Fett % +0,15 Eiw. % -0,11

gGZW:130

FLEISCH-ZUCHTWERT: 104 (64%)

NTZ 103 AUS 106 HKL 99

FITNESS-ZUCHTWERT: 115 (64%)

ND 113 Per 106 Egw108 ZZ 105 Bef Frw 103 Kp 120 Km 100 VIW 120 MbK115

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:

Mas ffrau Zyst Mifi

# GS WESER

AT 261.337.722, geb. 02.12.2012, Stat.Nr: 4083  
 Zü: Höfer Margit, Artstetten-Pöbring  
 Bes: GENOSTAR

FLECKVIEH

111 TÖCHTER		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	122							
Bemuskelung	102							
Fundament	104							
Euter	102							
Kreuzhöhe	120 klein							groß
Körperlänge	124 kurz							lang
Hüftbreite	120 schmal							breit
Rumpftiefe	118 seicht							tief
Beckenneigung	113 eben							abfallend
Sprg.winkel	107 steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	102 voll							trocken
Fessel	104 durchtrittig							steil
Trachten	104 niedrig							hoch
Voreuterlänge	108 kurz							lang
Sch.euterlänge	123 kurz							lang
Voreuteraufhäng.	87 locker							fest
Zentralband	108 nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	90 tief							hoch
Strichlänge	85 kurz							lang
Strichdicke	103 dünn							dick
Strichplatz. vo.	102 außen							innen
Strichstell. hi.	104 nach außen							nach innen
Euterreinheit	103 Nebenstr.							reine Euter



Mutter FREDDY (V: INDER)

MILCHLEISTUNG						
n	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
100T	146	2,772	4,02	111	3,23	90
1.Lak	1					
2.Lak						
ZW:	+1294	-0,07	+47	+0,05	+50	

MILCH-ZUCHTWERT: 134 (95%)

Mkg +1294 Fett % -0,07 Eiw. % +0,05

gGZW:131

FLEISCH-ZUCHTWERT: 106 (98%)

NTZ 112 AUS 102 HKL 103

FITNESS-ZUCHTWERT: 98 (82%)

ND 96 Per 113 Egw 84 ZZ 84 Bef+4% Frw 103 Kp 114 Km 112 VIW 102 MbK115

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:

Mas 92 ffrau 105 Zyst 93 Mifi 111

# HERMELIN

DE 09 51697464, geb. 05.12.2016, Stat.Nr: 4306  
 Zü: Bürger Gbr W. u. D., Bad Windsheim/DE  
 Bes: CRV; GENOSTAR, NÖ+StmkGreifenberg

## FLECKVIEH



▲ Großmutter REGATTA (V: WINNIPEG)

TÖCHTER	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	106							
Bemuskelung	99							
Fundament	103							
Euter	128							
Kreuzhöhe	108	klein						groß
Körperlänge	103	kurz						lang
Hüftbreite	109	schmal						breit
Rumpftiefe	103	seicht						tief
Beckenneigung	100	eben						abfallend
Sprg.winkel	100	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	95	voll						trocken
Fessel	104	durchtrittig						steil
Trachten	102	niedrig						hoch
Voreuterlänge	112	kurz						lang
Sch.euterlänge	109	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	109	locker						fest
Zentralband	113	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	111	tief						hoch
Strichlänge	90	kurz						lang
Strichdicke	97	dünn						dick
Strichplatz. vo.	120	außen						innen
Strichstell. hi.	115	nach außen						nach innen
Euterreinheit	104	Nebenstr.						reine Euter

HERZSCHLAG AT 303.304.428	HUTERA DE 09 41688886
LEONIE AT 246.291.222	
RODICA DE 09 46187255	GS RAVE AT 400.484.214
MMV: WINNIPEG	

MILCHLEISTUNG					
n Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
100T					
1.Lak					
2.Lak					
ZW:	+979	+0,26	+62	+0,05	+39

**MILCH-ZUCHTWERT: 136 (69%)**  
 Mkg +979 Fett % +0,26 Eiw. % +0,05

**gGZW:135**

**FLEISCH-ZUCHTWERT: 106 (69%)**  
 NTZ 116 AUS 96 HKL 107

**FITNESS-ZUCHTWERT: 105 (66%)**  
 ND 109 Per 101 Egw113 ZZ 110 Bef Frw 86 Kp 101 Km 102 VIW 109 Mbk110

**GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:**  
 Mas fFru Zyst Mifi

# WOOKIE Pp\*

DE 09 52511381, geb. 07.12.2016, Stat.Nr: 4289  
 Zü: Krug Johann Andreas, Babensham/DE  
 Bes: GENOSTAR

## FLECKVIEH

TÖCHTER	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	106							
Bemuskelung	107							
Fundament	109							
Euter	113							
Kreuzhöhe	104	klein						groß
Körperlänge	105	kurz						lang
Hüftbreite	110	schmal						breit
Rumpftiefe	109	seicht						tief
Beckenneigung	105	eben						abfallend
Sprg.winkel	99	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	92	voll						trocken
Fessel	109	durchtrittig						steil
Trachten	115	niedrig						hoch
Voreuterlänge	94	kurz						lang
Sch.euterlänge	98	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	110	locker						fest
Zentralband	121	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	113	tief						hoch
Strichlänge	109	kurz						lang
Strichdicke	102	dünn						dick
Strichplatz. vo.	109	außen						innen
Strichstell. hi.	118	nach außen						nach innen
Euterreinheit	105	Nebenstr.						reine Euter

WALK DE 09 49532712	WATT DE 09 45875179
LOREEN DE 09 47380093	
CELLO Pp* DE 09 50212739	GS POLLED Pp* 163.601.519
MMV: GS RUMGO	

MILCHLEISTUNG					
n Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
100T					
1.Lak					
2.Lak					
ZW:	+740	+0,00	+31	+0,06	+31



▲ Mutter CELLO Pp (V: GS POLLED Pp)

**MILCH-ZUCHTWERT: 122 (62%)**  
 Mkg +740 Fett % +0,00 Eiw. % +0,06

**gGZW:130**

**FLEISCH-ZUCHTWERT: 106 (57%)**  
 NTZ 107 AUS 103 HKL 105

**FITNESS-ZUCHTWERT: 121 (61%)**  
 ND 119 Per 113 Egw119 ZZ 118 Bef Frw 110 Kp 99 Km 102 VIW 103 Mbk102

**GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:**  
 Mas fFru Zyst Mifi

# EINGESETZTE FLV-TESTSTIERE IM LETZEN HALBEN JAHR

**4285 GS ZERO ONE** DE 09 52479429 \*02.11.16  
genomische ZW: +1077 +0,05 -0,02 gGZW: 134 MW: 130  
Anlagenträger: F5C



**Züchter:**  
Schürer-Hammon Gbr  
Öttingen

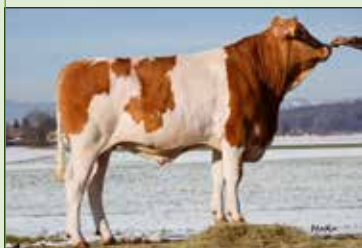
**Besitzer:**  
GENOSTAR

V: **ZEPTER** DE 09 49287315 GZW MW  
ZW: 130/+936 +0,15 +0,00 130 130

M: **LALA** DE 09 49532759  
100T. 3.769 3,69 3,36 266  
ZW: 125/+1.059 -0,14 -0,01 128 125

MV: **WATT** MMV: **REUMUT**

**4286 GS MAWILL Pp** AT 661.630.138 \*20.11.16  
genomische ZW: +866 +0,01 -0,04 gGZW: 134 MW: 123



**Züchter:**  
Kleemair Ingrid/Siegfr.  
Seckau

**Besitzer:**  
GENOSTAR

V: **MAHANGO Pp** DE 948097266 GZW MW  
ZW: 127/+1.188 -0,06 -0,09 139 127

M: **STELLA** AT 283.660.219  
4/3 9.285 4,04 3,63 712  
ZW: 111/+371 -0,10 +0,11 111 111  
M:1-3,14 R:87 B:80 F:90 Eu:89

MV: **WILLE** MMV: **VANSTEIN**

**4287 GS MAHATMA Pp\*** AT 552.474.92913.11.16  
genomische ZW: +899 +0,15 -0,02 gGZW: 138 MW: 128



**Züchter:**  
Luschnig Erna Maria  
Obdach

**Besitzer:**  
Genostar

V: **MAHANGO Pp** DE 948097266 GZW MW  
ZW: 127/+1.188 -0,06 -0,09 139 127

M: **BUFFY** AT 697.220.828  
2/1 9.118 4,31 3,71 732  
ZW: 119/+485 +0,19 +0,05 117 119  
M:1-3,39 R:74 B:80 F:85 Eu:83

MV: **SYMPOSIUM** MMV: **GS RUMGO**

**4289 WOOKIE Pp\*** DE 09 52511381 \*07.12.16  
genomische ZW: +740 +0,06 gGZW: 130 MW: 122



**Züchter:**  
Krug Johann Andreas  
Babensham/DE

**Besitzer:**  
GENOSTAR

V: **WALK** DE 09 49532712 GZW MW  
ZW: 125/+1.108 -0,17 -0,01 140 125

M: **CELLO Pp\*** DE 09 50212739  
1/1 7.189 4,70 3,67 602  
ZW: 110/+356 -0,04 +0,06 109 110

MV: **GS POLLED Pp\*** MMV: **GS RUMGO**

**4294 GS HOLBACH** AT 527.400.838 \*03.10.16  
genomische ZW: +488 +0,12 +0,05 gGZW: 129 MW: 118



**Züchter:**  
Wagner Johann  
Euratsfeld

**Besitzer:**  
GENOSTAR

V: **HARIBO** DE 09 48636664 GZW MW  
ZW: 131/+916 +0,18 +0,04 131 131

M: **FANDA** AT 360.134.828  
2/1 9.689 4,17 3,78 770  
ZW: 118/+612 -0,01 +0,04 118 118  
M:1-2,46 R:83 B:82 F:84 Eu:86

MV: **GS VOGT** MMV: **VANSTEIN**

**4295 GS MONSUN** AT 563.279.629 \*13.10.16  
genomische ZW: +785 -0,05 -0,03 gGZW: 124 MW: 119



**Züchter:**  
Baumann Rudolf  
Laab im Walde

**Besitzer:**  
GENOSTAR

V: **MINT** DE 09 48271424 GZW MW  
ZW: 121/+1.146 -0,24 -0,08 130 121

M: **MEA** AT 557.845.828  
2/1 9.332 3,84 3,49 684  
ZW: 115/+592 -0,05 +0,01 114 115  
M:1-2,31 R:82 B:85 F:86 Eu:83

MV: REUMUT MMV: GS RUMGO

**4296 GS ZAMPANO** AT 594.879.938 \*18.10.16  
genomische ZW: +675 +0,26 +0,09 gGZW: 128 MW: 128



**Züchter:**  
Ratzberger Gertraud  
Sankt Peter

**Besitzer:**  
GENOSTAR

V: **ZEPTER** DE 09 49287315 GZW MW  
ZW: 130/+936 +0,15 +0,00 130 130

M: **BIENE** AT 443.117.722  
3/2 10.648 4,54 3,55 861  
ZW: 121/+588 +0,07 +0,09 117 121  
M:1-3,37 R:9 B:7 F:7 Eu:6

MV: WILLE MMV: GS WOSSI

**4297 GS EUKLID** AT 216.230.338 \*21.10.16  
genomische ZW: +1150 -0,01 -0,09 gGZW: 125 MW: 128



**Züchter:**  
Weghofer Peter  
Pitten

**Besitzer:**  
GENOSTAR

V: **GS ECHT** AT 905.171.522 GZW MW  
ZW: 123/+930 -0,03 -0,03 115 123

M: **RAMSI** AT 561.624.828  
2/1 7.525 4,62 3,81 634  
ZW: 116/+345 +0,20 +0,04 118 116  
M:1-1,60 R:80 B:85 F:84 Eu:78

MV: RUKSI MMV: WILLE

**4298 GS HELVETIUS** AT 152.922.438 \*26.10.16  
genomische ZW: +1111 +0,04 -0,01 gGZW: 133 MW: 131



**Züchter:**  
Fried Waltraud  
Oberndorf

**Besitzer:**  
GENOSTAR

V: **HERZSCHLAG** AT 303.304.428 GZW MW  
ZW: 135/+1.252 +0,04 -0,01 129 135

M: **MONI** AT 385.415.522  
3/2 8.677 4,37 3,74 704  
ZW: 111/+370 -0,03 +0,03 111 111  
M:1-3,72 R:85 B:83 F:81 Eu:88

MV: REUMUT MMV: WAL

**4299 GS RAPIDO** AT 155.420.338 \*02.11.16  
genomische ZW: +754 +0,15 -0,11 gGZW: 130 MW: 122



**Züchter:**  
Gschwandegger Edeltr.  
Ybbsitz

**Besitzer:**  
GENOSTAR

V: **GS RENEGADEAT** 583.231.928 GZW MW  
ZW: 123/+710 +0,16 -0,02 127 123

M: **MILA** AT 154.545.322  
3/2 7.633 4,49 3,13 582  
ZW: 103/+69 +0,12 -0,06 111 103  
M:1-2,88 R:77 B:81 F:86 Eu:91

MV: ZAUBER MMV: VANSTEIN

**4300 GS EHRSAM** AT 323.508.538 \*25.02.17  
genomische ZW: +763 -0,02 -0,01 gGZW: 133 MW: 120



**Züchter:**  
Sitka Engelbert  
Miesenbach

**Besitzer:**  
GENOSTAR

V: **ETOSCHA** DE 09 48786057 GZW MW  
ZW: 118/+582 +0,05 +0,02 128 118

M: **REWANA** AT 682.087.528  
1/1 10.057 4,32 3,58 795  
ZW: 122/+999 -0,11 -0,06 122 122  
M:1-2,48 R:87 B:83 F:83 Eu:87

MV: WILLIAMS MMV: RAFFZAHN

# ZUCHTWERT- SCHÄTZUNG BRAUNVIEH

Hoch erfreulich ist der wiederholte Anstieg des viel genutzten niederösterreichischen Eigenwüchses **GS HUVI**. Größere Veränderungen im Ausgabeprogramm wurden im genomischen Segment vorgenommen..

## BRAUNVIEH Geprüfte Vererber

Mit 500 melkenden Töchtern in der ZWS konnte sich der **GS Huxoy** – Sohn **GS HUVI** noch einmal steigern. Seine leistungsbereiten Töchter glänzen mit überragenden funktionellen Eigenschaften. Sehr beachtlich sind die hervorragende Nutzungsdauer und die Fruchtbarkeit seiner Nachkommen.

**GS PAZIVAL** liefert produktive Kühe, mit guten Fitnesswerten und korrekten Eutern. Leichte Verluste musste der überragende Exterieurvererber **BLOMMING** hinnehmen. Seine Zuchtwerte beruhen mittlerweile auf mehr als 3.000 Töchtern in Milch. Zur Verbesserung der Beckenbreite und Beckenlänge kann **HIDALGO** verwendet werden. Für viel Milch, bei schwächeren Inhaltsstoffen und bestem Exterieur steht weiterhin **SALOMON**. Vom Gesamtpaket kann wiederum **SEASIDEBLOOM** als Ausnahmevererber bezeichnet werden. Für ihn ging es mit weiteren Töchtern in Milch deutlich nach oben.



FANFARE (GS Huvi x Zaster), Fraidl Andreas, St. Peter-Freienstein

## BRAUNVIEH Genomische Jungvererber

Der Anibal Enkel und Auranto – Sohn **GS AUX** wurde von Familie Eder aus Mank gezüchtet. Er stammt aus einer typstarken **GS Huxoy** – Tochter. **GS AUX** zeigt ein sehr ausgeglichenes Zuchtwertprofil ohne große Schwächen.

Interessant ist auch der Vassli – Sohn **GS VORSPRUNG** vom Betrieb Strommer, Koeflach. Typisch für einen Vassli – Sohn zeigt er sich sehr hoch in der Milchmenge, bei guter Fitness und korrektem Exterieur.

**AMORIE** (V: Amor) überzeugt mit seinem Milchzuchtwert und den Fitnesswerten. Er kann auch in den Merkmalen Persistenz, Zellzahl, Leistungssteigerung und Nutzungsdauer punkten. Er verspricht rahmige Kühe, die mit einer guten Rumpftiefe, breiten Becken und guten Fundamenten ausgestattet sind.

Der ausgeglichene und verfügbare Daredevil – Sohn dürfte **DO-BOY** sein. Er zeigt sich ordentlich in der Leistung, bei hoher Fitness und überragenden Exterieur. Einzig die steileren und volleren Sprunggelenke sollte man beachten.

Als typischen Allrounder kann man den Figo – Sohn **FIGARO** bezeichnen. Bei hoher Milchmenge überzeugt **FIGARO** mit hohen und breiten Hintereutern. Ebenfalls gut präsentiert er sich in der Melkbarkeit, Nutzungsdauer und in der weiblichen Fruchtbarkeit.

Eine tolle Bereicherung im Hornlossegment ist der Jay \*Pp – Sohn **SAX \*Pp**. 50% seiner Nachkommen kommen hornlos zur Welt. Er ist linienmäßig eine äußerst interessante Alternative zum stark verbreiteten Viper \*Pp Blut. Seine Stärken liegen in den Milchinhaltstoffen und im Euterbereich.

Ernst Grabner



# ANPAARUNGSEMPFEHLUNG BRAUNVIEH

Stat.	Name	Neu	ZÜ-Preis	SV-Preis	XX-Preis	Bes	GZW	MW	Mkg	Fett	Eiw.	Ra	Be	Fu	Eu	Ext.	FIT	Mbk	KVp	Bef.	ZZ	
<b>KATEGORIE 1: FREIE AUSGABE (AUSSER XX SAMEN, DIESER IST NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLICH)</b>																						
4062	GS Huvi		12,7 €				129	116	+709	-0,05	-0,05	93	106	100	110	102	121	101	116			104
4324	GS Vorsprung	Neu	12,7 €				131	124	+1091	-0,07	-0,11	117	110	113	119	119	115	115	96			104
<b>KATEGORIE 2: FREIE AUSGABE (AUSSER XX SAMEN, DIESER IST NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLICH)</b>																						
4330	GS Aux	Neu	9,2 €				125	114	+818	-0,26	-0,07	111	117	116	111	118	119	104	107			108
4304	GS Voraus	Neu	9,2 €	20,5 €			126	122	+962	-0,19	+0,00	110	117	111	112	116	111	108	101			105
<b>KATEGORIE 3: FREIE AUSGABE (AUSSER XX SAMEN, DIESER IST NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLICH)</b>																						
4044	GS Parzival		6,2 €				117	110	+517	-0,01	-0,09	106	103	105	113	109	109	102	116		-1	97
<b>ZUKAUF: NACHKOMMEN GEPRÜFT (NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLICH)</b>																						
6471	Blooming		29,9 €		63,9 €		107	112	+469	-0,19	+0,10	132	129	120	126	133	93	97	95		1	93
5903	Hidalgo		17,2 €				116	110	+651	-0,23	-0,05	119	126	107	118	122	108	105	80			96
5998	Salomon *)		30,7 €				118	113	+828	-0,36	-0,04	126	115	114	123	127	104	103	102		-1	104
5932	Seasidebloom		22,2 €		44,4 €		129	123	+1196	-0,19	-0,11	114	109	110	117	117	114	107	96		-1	117
5956	Vintage		17,2 €		41,9 €		122	123	+888	-0,03	+0,00	103	113	107	109	109	99	101	103		-1	103
<b>ZUKAUF: GENOMISCH GEPRÜFT (NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLICH)</b>																						
12085	AG Volterra		17,2 €				119	116	+470	+0,06	+0,05	116	114	112	119	120	106	114	95			101
12095	Amorie	Neu	17,2 €				135	131	+1315	-0,08	-0,09	114	114	113	115	120	110	99	102			113
12099	Doboy	Neu	19,9 €				125	115	+626	-0,06	-0,02	120	110	118	123	126	119	99	110			114
12083	Figaro	Neu	17,2 €				125	117	+922	-0,23	-0,09	114	108	113	122	122	117	116	101			107
12084	Namur		19,9 €				133	130	+1001	+0,08	+0,00	117	109	114	112	117	113	100	98			107
12061	Piero		22,2 €				122	115	+603	-0,11	+0,01	119	114	115	122	124	115	98	104			116
12100	Sax Pp	Neu	19,9 €				117	112	+219	+0,20	+0,04	110	98	96	116	113	112	99	100			108
12062	Vipro Pp		17,2 €		41,9 €		121	117	+456	+0,08	0,08	113	113	123	123	126	108	107	92			101

Spalte Bes.: B = BH2-Träger, SV = Spermvital Sperma erhältlich,  
 Von folgenden Vererbern gibt es noch Restportionen (Bestellung bei der GENOSTAR Rinderbesamung notwendig):  
 AG Van PS, AG Voice, AG Vosett, Astro, Bisto, Cadi, Einstein, Feuerstein, Norwin, Politan, Primo, Sinatra XX, Volvo IT

\*) nur mehr Restportionen vorhanden

# VERERBUNGSTENDENZEN BRAUNVIEH

BRV-STIER	STÄRKEN	SCHWÄCHEN
<b>NACHKOMMENGEPÜRFT VERERBER</b>		
<b>BLOOMING</b> (Glenn x Arsene x Premium ET)	derzeit bester Exterieurvererber weltweit	Persistenz, Zellzahl
<b>GS HUVI</b> (GS Huxoy x Vigor x Husar)	Euter, Fruchtbarkeit, Nutzungsdauer	Oberlinie, Melkbarkeit
<b>GS PARZIVAL</b> (Payssli x Eagle x Chris)	Euter, Milchmenge, Melkbarkeit	Zellzahl, Beckenbreite
<b>HIDALGO</b> (Hussant x Emerog x Pronto)	Milchmenge, Becken, Hintereuterhöhe	Milchinhaltsstoffe, Kalbeverlauf
<b>SALOMON</b> (Dally x Macky x Agio)	Körperbreite, Persistenz, Euter	Inhaltsstoffe, Melkbarkeit, dünne Striche
<b>SEASIDEBLOOM</b> (Brookings x Driver x Zeus)	Persistenz, Zellzahl, Milchmenge, Euter	Kalbeverlauf, Beckenbreite, kurze Zitzen
<b>VINTAGE</b> (Vincent x Jublend x President ET)	Eiweiß, Milch, hohe Trachten	eher volle Sprunggelenke, kurze Zitzen

<b>GENOMISCH GEPRÜFT VERERBER</b>		
<b>AG VOLTERRA</b> (AG Vox x AG Vanpari x Huray)	Milchinhaltsstoffe, Voreuter, gute Becken	dünne Zitzen
<b>AMORIE</b> (Amor x Vassli x Picco)	Milchmenge, Zellzahl, Persistenz	dünne Zitzen
<b>DOBOY</b> (Daredevil x Cadence)	Euter, Nutzungsdauer, Fruchtbarkeit	steile Hinterbeine
<b>FIGARO</b> (Figo x Vigor x Huway)	Hintereuter, Nutzungsdauer, Milchmenge	Inhaltsstoffe, Bemuskelung
<b>GS AUX</b> (Auranto x GS Huxoy x Zaster)	Nutzungsdauer, Becken, Voreuter	Fett
<b>GS VORAUS</b> (Vintage x Cadence x Huray)	Milchmenge, Persistenz, Kapazität	kurze Zitzen, Sprunggelenksausprägung
<b>GS VORSPRUNG</b> (Vassli x GS Himalaya x Payssli)	Milchmenge, Persistenz, Melkbarkeit	steile Hinterbeine, Eiweiß
<b>NAMUR</b> (Vassli x Anibal x Hucos)	Milchmenge und Inhaltsstoffe, Fruchtbarkeit, Fundament	dünne Zitzen
<b>PIERO</b> (Anibal x Glenn x President)	Nutzungsdauer, Zellzahl, Euter, Kalbeverlauf	dünne Striche, Melkbarkeit
<b>SAX P</b> (Jay Pp x Bosephus)	50% hornlose Kälber, Inhaltsstoffe, Euter	Milchmenge
<b>VIPRO Pp*</b> (AG Viper Pp* x Pronto x Husir)	50% der Nachkommen sind hornlos, Inhaltsstoffe	Kalbeverlauf, steile Hinterbeine

# BRAUNVIEH-BESAMUNGSSTIERE

AB 01. MAI 2018

## Kategorie 1: freie Ausgabe, außer XX-Samen (nur mittels Abbucher erhältlich)

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
Beta Casein: A2A2	<b>4062 GS HUVI</b> AT 317.093.322, *27.11.2012 V: GS HUXOY MV: VIGOR MMV: HUSAR <b>Preis: 12,70 Euro</b>	<b>GZW: 129(92)</b> <b>MW: 116(98)</b> 100T 349 Tö. 2.743 4,05 111 3,34 92 (8607) 1.Lak 44 Tö. 7.181 4,33 311 3,65 262 (9170) 2.Lak <b>ZW: +709 -0,05 +26 -0,05 +21</b>	Tö. 161 R 93 B 106 F 100 E 110 EXT 102	<b>FIT: 121(86)</b> BEF +1% EGW 105 KVLp 116 VIW 105 ND 121	MBK 101 <b>FW: 100(98)</b> FRW 120    NTZ 100 ZZ 104      AUS 107 KVLm 105    HKL 91 PER 105
Beta Casein: A2A2	<b>4324 GS VORSPRUNG</b> AT 658.657.738, *06.07.2017 V: VASSLI MV: GS HIMALAYA MMV: PAYSSLI <b>Preis: 12,70 Euro</b>	<b>GZW: 131(70)</b> <b>MW: 124(69)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +1091 -0,07 +40 -0,11 +30</b>	Tö. R 117 B 110 F 113 E 119 EXT 119	<b>FIT: 115(70)</b> BEF EGW 107 KVLp 96 VIW 98 ND 113	MBK 115 <b>FW: 94(61)</b> FRW 111    NTZ 100 ZZ 104      AUS 97 KVLm 106    HKL 79 PER 118

## Kategorie 2: freie Ausgabe, außer XX-Samen (nur mittels Abbucher erhältlich)

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
Beta Casein: A2A2	<b>4330 GS AUX</b> AT 933.745.738, *15.06.2017 V: AURANTO MV: GS HUXOY MMV: ZASTER <b>Preis: 9,20 Euro</b>	<b>GZW: 125(63)</b> <b>MW: 114(60)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +818 -0,26 +13 -0,07 +24</b>	Tö. R 111 B 117 F 116 E 111 EXT 118	<b>FIT: 119(63)</b> BEF EGW 108 KVLp 107 VIW 114 ND 119	MBK 104 <b>FW: 102(57)</b> FRW 106    NTZ 106 ZZ 108      AUS 101 KVLm 105    HKL 92 PER 109
Beta Casein: A2A2	<b>4304 GS VORAUS</b> AT 435.654.138, *23.01.2017 V: VINTAGE MV: CADENCE MMV: HURAY <b>Preis: 9,20 Euro</b> <b>SV-Preis: 20,5 Euro</b>	<b>GZW: 126(68)</b> <b>MW: 122(67)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +962 -0,19 +25 +0,00 +34</b>	Tö. R 110 B 117 F 111 E 112 EXT 116	<b>FIT: 111(67)</b> BEF EGW 107 KVLp 101 VIW 103 ND 112	MBK 108 <b>FW: 95(60)</b> FRW 98     NTZ 97 ZZ 105      AUS 93 KVLm 106    HKL 96 PER 113

## Kategorie3: freie Ausgabe, außer XX-Samen (nur mittels Abbucher erhältlich)

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
Beta Casein: ?????	<b>4044 GS PARZIVAL</b> AT 053.568.622, *13.09.2012 V: PAYSSLI MV: EAGLE MMV: CHRIS <b>Preis: 6,20 Euro</b>	<b>GZW: 117(86)</b> <b>MW: 110(92)</b> 100T 98 Tö. 2.504 4,04 101 3,16 79 (7524) 1.Lak 31 Tö. 7.038 4,17 293 3,43 241 (7930) 2.Lak <b>ZW: +517 -0,01 +21 -0,09 +11</b>	Tö. 43 R 106 B 103 F 105 E 113 EXT 109	<b>FIT: 109(81)</b> BEF -1% EGW 97 KVLp 116 VIW 106 ND 107	MBK 102 <b>FW: 109(95)</b> FRW 117    NTZ 108 ZZ 97        AUS 114 KVLm 98     HKL 99 PER 101

**Kontakt: GENOSTAR Rinderbesamung GmbH, Holzingerberg 1, 3254 Bergland**

Tel: +43-50-259/49000, Fax: +43-50-259/49099, be@genostar.at, www.genostar.at

**Zukauf-Stiere: Nachkommen geprüft, nur mittels Abbucher bei der GENOSTAR Rinderbesamung erhältlich**

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
Beta Casein: AZA2	<b>6471 BLOOMING</b> CH 120.082.568.808, *06.01.2010 V: GLENN MV: ARSENE MMV: PREMIUM ET <b>Preis: 29,90 Euro XX-Preis: 63,9 Euro</b>	<b>GZW: 107(95) MW: 112(99)</b> 1.Lak 190 Tö. 7.614 3,96 302 3,67 279 (8770) 2.Lak 97 Tö. 8.531 4,10 350 3,75 320 (8861) 3.Lak 20 Tö. 9.289 3,97 369 3,68 342 (8734) <b>ZW: +469 -0,19 +5 +0,10 +24</b>	Tö. 2479 R 132 B 129 F 120 E 126 EXT 133	<b>FIT: 93(92)</b> BEF +1% EGW 91 KVLp 95 VIW 110 ND 94	MBK 97 <b>FW: 95(84)</b> FRW 98 NTZ 106 ZZ 93 AUS 93 KVLm 87 HKL 69 PER 91
Beta Casein: AZA2	<b>5903 HIDALGO</b> DE 09 46722668, *06.10.2011 V: HUSSANT MV: EMEROG MMV: PRONTO <b>Preis: 17,20 Euro</b>	<b>GZW: 116(93) MW: 110(98)</b> 100T 331 Tö. 2.621 3,84 101 3,27 86 (8079) 1.Lak 173 Tö. 6.798 4,01 273 3,51 239 (8007) 2.Lak 21 Tö. 7.899 4,05 320 3,67 290 (7806) <b>ZW: +651 -0,23 +9 -0,05 +19</b>	Tö. 93 R 119 B 126 F 107 E 118 EXT 122	<b>FIT: 108(89)</b> BEF +0% EGW 100 KVLp 80 VIW 95 ND 100	MBK 105 <b>FW: 107(96)</b> FRW 117 NTZ 109 ZZ 96 AUS 102 KVLm 120 HKL 100 PER 102
Beta Casein: AZA2	<b>5998 SALOMON</b> CH 120.096.296.001, *22.09.2011 V: DALLY MV: MACKY MMV: AGIO <b>Preis: 30,70 Euro</b>	<b>GZW: 118(94) MW: 113(98)</b> 100T 271 Tö. 2.711 3,73 101 3,33 90 (8326) 1.Lak 151 Tö. 7.273 3,84 279 3,52 256 (8286) 2.Lak 6 Tö. 8.719 3,80 331 3,64 317 (8871) <b>ZW: +828 -0,36 +5 -0,04 +26</b>	Tö. 542 R 126 B 115 F 114 E 123 EXT 127	<b>FIT: 104(90)</b> BEF -1% EGW 106 KVLp 102 VIW 108 ND 105	MBK 103 <b>FW: 126(85)</b> FRW 94 NTZ 122 ZZ 104 AUS 117 KVLm 96 HKL 119 PER 116
Beta Casein: A1A2	<b>5932 SEASIDEBLOOM</b> US 68.144.448, *26.07.2012 V: BROOKINGS MV: DRIVER MMV: ZEUS <b>Preis: 22,20 Euro XX-Preis: 44,4 Euro</b>	<b>GZW: 129(81) MW: 123(85)</b> 100T 12 Tö. 3.116 3,82 119 3,25 101 (9800) 1.Lak 3 Tö. 2.Lak <b>ZW: +1196 -0,19 +34 -0,11 +33</b>	Tö. 54 R 114 B 109 F 110 E 117 EXT 117	<b>FIT: 114(74)</b> BEF -1% EGW 116 KVLp 96 VIW 100 ND 111	MBK 107 <b>FW: 97(91)</b> FRW 109 NTZ 99 ZZ 117 AUS 95 KVLm 101 HKL 95 PER 113
Beta Casein: AZA2	<b>5956 VINTAGE</b> DE 09 46833089, *26.07.2011 V: VINCENT MV: JUBLEND MMV: PRESIDENT <b>Preis: 17,20 Euro XX-Preis: 41,9 Euro</b>	<b>GZW: 122(96) MW: 123(99)</b> 100T 1014 Tö. 2.603 4,09 106 3,34 87 (8047) 1.Lak 562 Tö. 7.056 4,17 294 3,57 252 (8010) 2.Lak 79 Tö. 7.982 4,16 332 3,64 291 (8092) <b>ZW: +888 -0,03 +35 +0,00 +32</b>	Tö. 197 R 103 B 113 F 107 E 109 EXT 109	<b>FIT: 99(94)</b> BEF -1% EGW 105 KVLp 103 VIW 106 ND 103	MBK 101 <b>FW: 100(98)</b> FRW 87 NTZ 96 ZZ 103 AUS 100 KVLm 103 HKL 112 PER 107

**Zukauf-Stiere: genomisch geprüft, nur mittels Abbucher bei der GENOSTAR Rinderbesamung erhältlich**

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
Beta Casein: A2A2	<b>12085 AG VOLTERRA</b> DE 09 51161411, *06.04.2016 V: AG VOX MV: AG VANPARI MMV: HURAY <b>Preis: 17,20 Euro</b>	<b>GZW: 119(65) MW: 116(64)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +470 +0,06 +24 +0,05 +21</b>	Tö. R 116 B 114 F 112 E 119 EXT 120	<b>FIT: 106(63)</b> BEF EGW 102 KVLp 95 VIW 109 ND 104	MBK 114 FRW 102 ZZ 101 KVLm 112 HKL 86 PER 94 <b>FW: 96(58)</b> NTZ 102 AUS 93 HKL 86
Beta Casein: A2A2	<b>12095 AMORIE</b> AT 888.768.938, *14.06.2017 V: AMOR MV: VASSLI MMV: PICCO <b>Preis: 17,20 Euro</b>	<b>GZW: 135(62) MW: 131(59)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +1315 -0,08 +48 -0,09 +39</b>	Tö. R 114 B 114 F 113 E 115 EXT 120	<b>FIT: 110(60)</b> BEF EGW 109 KVLp 102 VIW 119 ND 110	MBK 99 FRW 91 ZZ 113 KVLm 102 HKL 97 PER 114 <b>FW: 104(47)</b> NTZ 107 AUS 98 HKL 97
Beta Casein: A1A2	<b>12099 DOBOY</b> US 3.133.889.643, *09.04.2017 V: DAREDEVIL MV: CADENCE MMV: ALIBABA <b>Preis: 19,90 Euro</b>	<b>GZW: 125(65) MW: 115(63)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +626 -0,06 +21 -0,02 +21</b>	Tö. R 120 B 110 F 118 E 123 EXT 126	<b>FIT: 119(64)</b> BEF EGW 116 KVLp 110 VIW 106 ND 116	MBK 99 FRW 108 ZZ 114 KVLm 111 HKL 74 PER 109 <b>FW: 88(52)</b> NTZ 96 AUS 89 HKL 74
Beta Casein: A2A2	<b>12083 FIGARO</b> DE 08 16450542, *08.12.2016 V: FIGO MV: VIGOR MMV: HUWAY <b>Preis: 17,20 Euro</b>	<b>GZW: 125(66) MW: 117(64)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +922 -0,23 +20 -0,09 +26</b>	Tö. R 114 B 108 F 113 E 122 EXT 122	<b>FIT: 117(65)</b> BEF EGW 109 KVLp 101 VIW 106 ND 117	MBK 116 FRW 111 ZZ 107 KVLm 103 HKL 89 PER 108 <b>FW: 100(56)</b> NTZ 108 AUS 84 HKL 89
Beta Casein: A2A2	<b>12084 NAMUR</b> FR 2146373125, *13.02.2017 V: VASSLI MV: ANIBAL MMV: HUCOS <b>Preis: 19,90 Euro</b>	<b>GZW: 133(68) MW: 130(66)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +1001 +0,08 +48 +0,00 +36</b>	Tö. R 117 B 109 F 114 E 112 EXT 117	<b>FIT: 113(68)</b> BEF EGW 109 KVLp 98 VIW 107 ND 107	MBK 100 FRW 115 ZZ 107 KVLm 98 HKL 95 PER 106 <b>FW: 100(58)</b> NTZ 104 AUS 93 HKL 95
Beta Casein: A2A2	<b>12061 PIERO</b> CH 120.121.806.069, *17.01.2016 V: ANIBAL MV: GLENN MMV: DENVER <b>Preis: 22,2 Euro</b>	<b>GZW: 122(68) MW: 115(67)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +603 -0,11 +16 +0,01 +23</b>	Tö. R 119 B 114 F 115 E 122 EXT 124	<b>FIT: 115(68)</b> BEF EGW 114 KVLp 104 VIW 106 ND 118	MBK 98 FRW 101 ZZ 116 KVLm 101 HKL 94 PER 109 <b>FW: 99(57)</b> NTZ 102 AUS 97 HKL 94
Beta Casein: A1A2	<b>12100 SAX Pp</b> US 3.137.438.614, *13.05.2016 V: DR. JAY P MV: BOSEPHUS MMV: BROOKINGS <b>Preis: 19,90 Euro</b>	<b>GZW: 117(61) MW: 112(59)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +219 +0,20 +24 +0,04 +11</b>	Tö. R 110 B 98 F 96 E 116 EXT 113	<b>FIT: 112(59)</b> BEF EGW 110 KVLp 100 VIW 112 ND 105	MBK 99 FRW 104 ZZ 108 KVLm 103 HKL 94 PER 119 <b>FW: 99(44)</b> NTZ 102 AUS 95 HKL 94
Beta Casein: A1A2	<b>12062 VIPRO Pp*</b> DE 09 50827606, *25.02.2016 V: AG VIPER Pp* MV: PRONTO MMV: HUSIR <b>Preis: 17,20 Euro XX-Preis: 41,9 Euro</b>	<b>GZW: 121(63) MW: 117(59)</b> 100T 1.Lak 2.Lak <b>ZW: +456 +0,08 +25 +0,08 +23</b>	Tö. R 113 B 113 F 123 E 123 EXT 126	<b>FIT: 108(62)</b> BEF EGW 105 KVLp 92 VIW 115 ND 110	MBK 107 FRW 94 ZZ 101 KVLm 102 HKL 106 PER 101 <b>FW: 107(57)</b> NTZ 106 AUS 103 HKL 106

# GS AUX

AT 933.745.738, geb. 15.06.2017, Stat.Nr: 4330  
 Zü: Eder Johannes, 3240 Mank, Gr.Aigen 14  
 Bes: GENOSTAR, NÖ+Stmk

## BRAUNVIEH

TÖCHTER	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	111						
Becken	117						
Fundament	116						
Euter	111						
Gesamnote (EXT)	118						
Bemuskelung	94 schwach						voll
Kreuzhöhe	107 klein						groß
Brustbreite	104 wenig						viel
Rumpftiefe	105 seicht						tief
Oberlinie	114 durchhäng.						erhöht
Beckenlänge	110 kurz						lang
Beckenbreite	121 schmal						breit
Beckenneigung	100 eben						abfallend
Umdreher	96 hinten						mittig
Sprg.winkel	92 steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	104 voll						trocken
Fessel	112 durchtrittig						steil
Trachten	106 niedrig						hoch
Voreuterlänge	118 kurz						lang
Hintereuterbreite	110 schmal						breit
Hintereuterhöhe	106 tief						hoch
Zentralband	102 nicht ausg.						stark ausg.
Eutertiefe	104 tief						hoch
Voreuteraufhäng.	114 locker						fest
Euterbalance	101 gestuft						geneigt
Strichlänge	99 kurz						lang
Strichdicke	98 dünn						dick
Strichplatz. vo.	107 außen						innen
Strichplatz. hi.	107 außen						innen
Strichstell. hi.	106 nach außen						nach innen
Eutereinheit	101 Nebenstr.						reine Euter

AURANTO DE 08 15682072	ANIBAL CH 120.083.025.164
	DE 08 14302844
FEXI AT 540.744.819	GS HUXOY AT 812.100.272
MMV: ZASTER	

MILCHLEISTUNG						
n Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø	
100T						
1.Lak						
2.Lak						
ZW:	+818	-0,26	+13	-0,07	+24	

MILCH-ZUCHTWERT: 114 (60%)

Mkg +818 Fett % -0,26 Eiw. % -0,07

gGZW:125

FLEISCH-ZUCHTWERT: 102 (57%)

NTZ 106 AUS 101 HKL 92

FITNESS-ZUCHTWERT: 119 (63%)

ND 119 Per 109 Egw108 ZZ 108 Bef Frw 106 Kp 107 Km 105 VIW 114 MbK104

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:

Mas fFru Zyst Mifi

# GS HUVI

AT 317.093.322, geb. 27.11.2012, Stat.Nr: 4062  
 Zü: Buchinger Anita u. Dietmar, Waidhofen  
 Bes: GENOSTAR

## BRAUNVIEH

161 TÖCHTER	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	93						
Becken	106						
Fundament	100						
Euter	110						
Gesamnote (EXT)	102						
Bemuskelung	83 schwach						voll
Kreuzhöhe	103 klein						groß
Brustbreite	92 wenig						viel
Rumpftiefe	96 seicht						tief
Oberlinie	78 durchhäng.						erhöht
Beckenlänge	103 kurz						lang
Beckenbreite	101 schmal						breit
Beckenneigung	103 eben						abfallend
Umdreher	105 hinten						mittig
Sprg.winkel	110 steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	109 voll						trocken
Fessel	98 durchtrittig						steil
Trachten	96 niedrig						hoch
Voreuterlänge	111 kurz						lang
Hintereuterbreite	111 schmal						breit
Hintereuterhöhe	115 tief						hoch
Zentralband	106 nicht ausg.						stark ausg.
Eutertiefe	104 tief						hoch
Voreuteraufhäng.	95 locker						fest
Euterbalance	89 gestuft						geneigt
Strichlänge	86 kurz						lang
Strichdicke	98 dünn						dick
Strichplatz. vo.	115 außen						innen
Strichplatz. hi.	116 außen						innen
Strichstell. hi.	113 nach außen						nach innen
Eutereinheit	105 Nebenstr.						reine Euter



GS HUXOY AT 812.100.272	HUCOS DE 09 12484731
	TRIXI AT 750.784.242
ILUISE AT 254.089.718	VIGOR US 195.618
MMV: HUSAR	

MILCHLEISTUNG						
n Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø	
100T	349	2,743	4,05	111	3,34	92 8607
1.Lak	44	7,181	4,33	311	3,65	262 9170
2.Lak						
ZW:	+709	-0,05	+26	-0,05	+21	

MILCH-ZUCHTWERT: 116 (98%)

Mkg +709 Fett % -0,05 Eiw. % -0,05

gGZW:129

FLEISCH-ZUCHTWERT: 100 (98%)

NTZ 100 AUS 107 HKL 91

FITNESS-ZUCHTWERT: 121 (86%)

ND 121 Per 105 Egw105 ZZ 104 Bef+1% Frw 120 Kp 116 Km 105 VIW 105 MbK101

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:

Mas 111 fFru 111 Zyst 105 Mifi 100

# GS VORAUS

AT 435.654.138, geb. 23.01.2017, Stat.Nr: 4304  
 Zü: Strommer Harald, Koeflach  
 Bes: GENOSTAR, NÖ+Stmk

BRAUNVIEH



TÖCHTER	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	110							
Becken	117							
Fundament	111							
Euter	112							
Gesamtnote (EXT)	116							
Bemuskelung	105 schwach							voll
Kreuzhöhe	108 klein							groß
Brustbreite	106 wenig							viel
Rumpftiefe	111 seicht							tief
Oberlinie	105 durchhäng.							erhöht
Beckenlänge	114 kurz							lang
Beckenbreite	109 schmal							breit
Beckenneigung	114 eben							abfallend
Umdreher	111 hinten							mittig
Sprg.winkel	95 steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	94 voll							trocken
Fessel	112 durchtrittig							steil
Trachten	110 niedrig							hoch
Voreuterlänge	101 kurz							lang
Hintereuterbreite	104 schmal							breit
Hintereuterhöhe	104 tief							hoch
Zentralband	114 nicht ausg.							stark ausg.
Eutertiefe	104 tief							hoch
Voreuteraufhäng.	103 locker							fest
Euterbalance	97 gestuft							geneigt
Strichlänge	82 kurz							lang
Strichdicke	102 dünn							dick
Strichplatz. vo.	97 außen							innen
Strichplatz. hi.	100 außen							innen
Strichstell. hi.	103 nach außen							nach innen
Euterreinheit	97 Nebenstr.							reine Euter

VINTAGE	DE 09 46833089	VINCENT	AT 382.583.472
TANJA	AT 691.193.328	CADENCE	US 71.130.650
MMV: HURAY			

MILCHLEISTUNG					
n Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
100T					
1.Lak					
2.Lak					
ZW:	+962	-0,19	+25	+0,00	+34

**MILCH-ZUCHTWERT: 122 (67%)**

Mkg	+962	Fett %	-0,19	Eiw. %	+0,00
-----	------	--------	-------	--------	-------

gGZW:126

**FLEISCH-ZUCHTWERT: 95 (60%)**

NTZ	97	AUS	93	HKL	96
-----	----	-----	----	-----	----

**FITNESS-ZUCHTWERT: 111 (67%)**

ND 112	Per 113	Egw107	ZZ 105	Bef	Frw 98	Kp 101	Km 106	VIW 103	Mbk108
--------	---------	--------	--------	-----	--------	--------	--------	---------	--------

**GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:**

Mas	fFru	Zyst	Mifi
-----	------	------	------

# GS VORSPRUNG

AT 658.657.738, geb. 06.07.2017, Stat.Nr: 4324  
 Zü: Strommer August, Köflach  
 Bes: GENOSTAR, NÖ+Stmk

BRAUNVIEH

TÖCHTER	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	117							
Becken	110							
Fundament	113							
Euter	119							
Gesamtnote (EXT)	119							
Bemuskelung	104 schwach							voll
Kreuzhöhe	120 klein							groß
Brustbreite	110 wenig							viel
Rumpftiefe	112 seicht							tief
Oberlinie	101 durchhäng.							erhöht
Beckenlänge	117 kurz							lang
Beckenbreite	106 schmal							breit
Beckenneigung	102 eben							abfallend
Umdreher	99 hinten							mittig
Sprg.winkel	87 steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	96 voll							trocken
Fessel	116 durchtrittig							steil
Trachten	112 niedrig							hoch
Voreuterlänge	102 kurz							lang
Hintereuterbreite	110 schmal							breit
Hintereuterhöhe	116 tief							hoch
Zentralband	100 nicht ausg.							stark ausg.
Eutertiefe	111 tief							hoch
Voreuteraufhäng.	109 locker							fest
Euterbalance	97 gestuft							geneigt
Strichlänge	95 kurz							lang
Strichdicke	85 dünn							dick
Strichplatz. vo.	105 außen							innen
Strichplatz. hi.	99 außen							innen
Strichstell. hi.	98 nach außen							nach innen
Euterreinheit	93 Nebenstr.							reine Euter



VASSLI	DE 08 14660364	VASIR	DE 09 36949086
TOSCANA	AT 084.993.428	BOUNTY	DE 08 12171314
GS HIMALAYAT	279.499.819		
MMV: PAYSSLI			

MILCHLEISTUNG					
n Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
100T					
1.Lak					
2.Lak					
ZW:	+1091	-0,07	+40	-0,11	+30

**MILCH-ZUCHTWERT: 124 (69%)**

Mkg	+1091	Fett %	-0,07	Eiw. %	-0,11
-----	-------	--------	-------	--------	-------

gGZW:131

**FLEISCH-ZUCHTWERT: 94 (61%)**

NTZ	100	AUS	97	HKL	79
-----	-----	-----	----	-----	----

**FITNESS-ZUCHTWERT: 115 (70%)**

ND 113	Per 118	Egw107	ZZ 104	Bef	Frw 111	Kp 96	Km 106	VIW 98	Mbk115
--------	---------	--------	--------	-----	---------	-------	--------	--------	--------

**GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:**

Mas	fFru	Zyst	Mifi
-----	------	------	------

# ZUCHTWERTSCHÄTZUNG HOLSTEIN

Es steht wiederum ein breites Angebot an junger und bewährter Genetik den niederösterreichischen Züchtern zur Auswahl.

## HOLSTEIN Geprüfte Vererber

Drei neue geprüfte Vererber werden neu in der September Ausgabe gelistet. Als klarer Leistungsvererber mit starkem Exterieur kann **Alta HOTROD** beschrieben werden. Interessant macht ihn auch die gute Melkbarkeit und gute Fruchtbarkeit seiner Töchter. Ein weiterer sehr ausgeglichener Mogul – Sohn ist **SPRING**. Von **SPRING** kann man sich hohe Milchhaltsstoffe bei guter Leistung und ausgeglichene Fitness erwarten. Im Exterieurbereich sticht vor allem das Euter seiner Töchter hervor, speziell durch enorm hohe Hintereuter. Als typischer Allrounder ohne Extreme kann der Gold Chip – Sohn **PEDRO** bezeichnet werden.

## HOLSTEIN Genomische Jungvererber

Sehr interessant sind die beiden Jungstiere **MAC KENZIE** und **CALVO**, welche in der Standardausgabe gelistet werden und somit frei verfügbar sind. **MAC KENZIE** ist linienmäßig interessant gezogen und bietet einen starke Milchleistungs- und Inhaltsstoff-



### ABI RED PP

vererbung. Auch in den wichtigen Merkmalen Nutzungsdauer, Zellzahl, Fruchtbarkeit und Melkbarkeit zeigt er ein beachtliches Niveau. Sehr ausgeglichen präsentiert er sich im Exterieur, bei der geschätzten Eigenschaft zu etwas längeren Strichen. Ebenfalls ein sehr allroundfähiges Zuchtwertprofil bietet der Mogul – Enkel **CALVO**. Neben ähnlicher Milch- und Inhaltsstoffvererbung wie **MAC KENZIE** zeigt er sich etwas stärker im Exterieur.

**BARBADOS** ist ein Balisto - Enkel und punktet mit überragenden Fitnesswerten und enorm hohen Milchhaltsstoffen. Im Exterieur liegen seine Stärken im Fundament- und Euterbereich.

Im Hornlossegment steht der reinerbig hornlos vererbende **MERIAN \*PP** unseren Züchtern neu zur Verfügung. Er bietet sich als Milch- und Eiweißvererber, bei ordentlicher Fitness und solidem Exterieur an.

Hochinteressant ist der neu gelistete reinerbig hornlos vererbende rotbunte **GOLD RED \*PP**. Bei durchschnittlicher Milchmenge zeigt er sich hoch in den Inhaltsstoffen. Im Fitnessbereich besticht er mit hohen Zuchtwerten für die Nutzungsdauer und Zellzahl, bei durchschnittlicher Melkbarkeit. Eindeutig die Stärken in **GOLD RED \*PP** Zuchtwertprofil sind seine Fundament- und Euterzuchtwerte. **GOLD RED \*PP** wird ab Dezember auch in gesexter Form zur Verfügung stehen.

ten. Diese Stärken kombiniert er mit einer hohen Milchleistung, bei allerdings schwächeren Inhaltsstoffen.

Ernst Grabner



# ANPAARUNGSEMPFEHLUNG HOLSTEIN BZW. RED HOLSTEIN

ab 01. Sept. 2018

Stat.	Name	Neu	Preis	Pr.XX	Mkg	Fett	Eiw.	Ekg	RZM	RZE	RZG	MT	KÖ	FU	EU	RZS	RZN	KV	RZR	RZD	Tö.
<b>KATEGORIE 2: HOLSTEIN- UND RED HOLSTEINVERERBER, GENOMISCH GEPRÜFT, IN DER FREIEN AUSGABE</b>																					
13495	Calvo		9,2 €		+922	+0,17	+0,02	+33	126	133	137	118	120	114	131	121	116	94	98	100	0
13601	Mac Kenzie	Neu	9,2 €		+1139	+0,22	+0,08	+47	136	122	149	106	108	111	123	110	129	103	115	119	0
<b>ZUKAUF: HOLSTEIN-VERERBER, NACHKOMMEN GEPRÜFT (nur mittels Abbucher erhältlich)</b>																					
13630	AltaHotrod	Neu	22,8 €		+1821	-0,10	-0,02	+59	141	128	148	120	108	122	121	107	107	101	116	113	700
13256	Brewmaster		24,9 €		+849	+0,52	-0,01	+27	127	123	132	121	116	115	114	108	107	103	108	105	2.476
9466	Epic		19,9 €	37,9 €	+1138	-0,17	-0,05	+33	122	129	134	116	117	114	126	102	126	107	103	105	16.770
13074	Kingpin		17,2 €	33,0 €	+401	+0,19	+0,00	+14	113	136	126	113	117	113	138	116	107	91	108	102	2592
13243	Octane		31,9 €		+1251	-0,27	-0,25	+16	111	138	122	126	118	110	141	120	106	93	97	106	1518
13631	Pedro	Neu	14,9 €		+764	+0,16	+0,01	+27	122	127	132	120	108	109	129	114	115	121	102	98	1345
13500	Reflector		27,5 €	52,9 €	+1452	-0,16	+0,08	+57	138	127	151	108	110	117	126	116	130	99	103	117	4201
13154	Rocco Pp *)		19,9 €		+64	-0,03	+0,08	+10	106	117	117	88	104	103	127	116	112	119	103	91	416
13504	Spring		27,5 €		+977	+0,26	+0,08	+42	133	131	142	105	112	113	135	100	117	98	110	107	2782
13170	Unix		37,5 €		+653	+0,00	-0,10	+12	110	136	121	123	111	116	137	100	106	113	110	104	1541
<b>ZUKAUF: HOLSTEIN-VERERBER, GENOMISCH GEPRÜFT (nur mittels Abbucher erhältlich)</b>																					
13557	1st Grade		22,2 €	39,9 €	+676	-0,15	-0,16	+7	105	137		113	106	114	144	120	122	105	107	103	0
13544	Barbados	Neu	18,9 €	38,9 €	+785	+0,38	+0,16	+43	135	137	155	115	113	127	131	126	132	107	114	98	0
13445	Chief		26,2 €	49,2 €	+795	+0,00	-0,10	+18	114	136		113	111	119	138	119	120	95	104	100	0
13332	Comingo		14,9 €		+665	+0,20	+0,01	+24	120	133	132	122	113	117	129	109	116	97	108	102	0
13549	Jaguar		26,2 €	46,2 €	+1106	+0,57	+0,25	+63	151	120	155	101	115	107	120	116	122	108	101	103	0
13547	King Doc		26,2 €	54,2 €	+1259	-0,03	-0,05	+38	128	130		127	112	111	129	105	111	97	108	99	0
13494	Kingston *)		14,9 €		+502	+0,36	+0,09	+26	123	131	134	108	111	117	132	122	109	96	109	111	0
13632	Merian PP	Neu	21,2 €		+1286	-0,07	+0,12	+56	138	123	148	113	108	111	124	114	123	106	109	107	0
<b>ZUKAUF: RED HOLSTEIN-VERERBER (nur mittels Abbucher erhältlich)</b>																					
13558	Abi Red PP		21,2 €	44,4 €	+1125	+0,30	+0,15	+52	141	113	142	118	102	105	111	103	116	109	91	94	0
13483	Alaska Red		14,9 €		+1498	-0,08	-0,03	+47	133	123	145	118	108	111	121	121	119	104	104	111	0
13602	Blow Red		14,9 €		+1427	-0,05	-0,06	+42	130	129	134	113	116	109	130	107	102	95	96	103	0
13546	Gold PP Red	Neu	26,2 €			US Zuchtwerte		+652+0,17+72/+0,05-35												100	0
13079	Moses Red		26,2 €		+323	-0,17	+0,07	+17	109	129	119	120	110	110	130	110	98	82	105	100	1.092
13160	Pat Red		19,5 €	35,2 €	+1123	+0,11	+0,02	+40	130	115	138	104	99	108	119	107	114	98	106	115	408

\*) Von diesen Stieren sind nur noch Restportionen in Bergland (bei Bestellsperma) bzw. in den Samencontainern bei manchen Tierärzten vorhanden.

Hornlosstatus als Namenszusatz: P oder Pp: 50% der Kälber sind hornlos, PP: 100% der Kälber hornlos

Interessante Restportionen sind verfügbar von: Avalon, Brokaw, Browing, Cactus, Galore, Sid, Zeber

RZM = Milchwert, RZE = Exterieur, RZG = Gesamtzuchtwert, MT = Milchtyp, KÖ = Körper, FU = Fundament, EU = Euter, RZS = Zellzahl, RZN = Nutzungsdauer, KV = Kalbeverlauf, RZR = Reproduktionsleistung, RZD = Melkbarkeit, NS = Normalsamenpreis

# Vererbungstendenzen Holstein bzw. Red Holstein

NACHKOMMENGEPRÜFTE VERERBER	
<b>ALTA HOTROD</b> (Jerod x Iota x Goldwyn)	Extremer Milchmengenvererber. Die Hotrod Töchter sind sehr fruchtbar und fit. Größe beachten!
<b>ALTA SPRING</b> (Mogul x Gerard x Mascol)	AltaSpring bringt leistungsbereite Kühe mit hohen Hintereutern. Soll auf milchtypische Tiere, mit guten Becken angepaart werden.
<b>BREWMASTER</b> (Garrett x Shottle x Champion)	Sehr leistungsbereite Laufstallkühe, mit sehr hohen Fettgehalten. Für Roboterbetriebe geeignet. Sprunggelenksausprägung beachten.
<b>EPIC</b> (Super x Baxter x Shottle)	Epic vererbt große Kühe mit einer sehr guten Nutzungsdauer und top aufgehängten Eutern. Kalbinnen Stier!
<b>KINGPIN</b> (Mccutchen x Observer x Shottle)	Allroundvererber mit sehr guter Zellzahl. Guter Befruchter. Hinterbeinwinkelung etwas steiler. Auf kleinere Kühe anpaaren.
<b>MOSES Red</b> (Destry RC x Burns RC x Marshall)	Die Töchter von Moses Red sind großrahmig mit einem sehr guten Exterieur. Zu beachten ist die Brustbreite und der paternale Kalbeverlauf.
<b>OCTANE</b> (McCutchen x Observer x Shottle)	Top Exterieurvererber mit guter Nutzungsdauer. Die Töchter bringen viel Milch mit sehr guten Zellzahlen. Inhaltsstoffe beachten!
<b>PAT Red</b> (Sympatico RC x Colt R. x Massey)	Sehr leistungsbereite Kühe mit hohen Hintereutern und guter Nutzungsdauer. Zu beachten ist die Beckenneigung.
<b>PEDRO</b> (Gold Chip x Planet x Shottle)	Pedro vererbt ausbalancierte Kühe mit guten Inhaltsstoffen. Er ist geeignet für Kalbinnenbesamungen.
<b>REFLECTOR</b> (Mogul x Super x Ramos)	Für Melkroboter geeignet. Reflector Töchter bringen viel Milch und sind sehr fitnessstark. Top Nutzungsdauer.
<b>ROCCO P</b> (Galaxy x Significant x Mascol)	Weltweit bester Hornlosstier der frei von Lawnboy-Blut ist. Rocco P ist ein Outcross Stier der sehr viel Milch und zudem auch noch beste Fitnessmerkmale mitbringt.
<b>UNIX</b> (NumeroUno x Domain x Goldwyn)	Unix bringt vor allem Kühe mit richtigem Schautyp. Seine Töchter sind fruchtbar. Bei der Anpaarung auf genügend Stärke achten!
REIN GENOMISCHGEPRÜFTE VERERBER	
<b>1st GRADE</b> (ST Class x Mc Cutchen x Super)	Beste Eutervererber weltweit. Sehr gute Zuchtwerte für Nutzungsdauer und Zellzahl. Inhaltsstoffe beachten.
<b>ABI Red PP</b> (Apoli Red Pp x Balisto x Epic)	Abi Red PP Nachkommen sind reinerbig hornlos und sollen sehr viel Milch mit sehr guten Inhaltsstoffen bringen. Zu beachten ist die Melkbarkeit und die Beckenbreite.
<b>ALASKA RED</b> (Pat Red x Aikman RC x Planet)	Alaska Töchter werden viel Milch bringen bei einer sehr guten Nutzungsdauer. Für Kalbinnen geeignet. Beckenneigung beachten.
<b>BARBADOS</b> (Battlecry x Racer x Epic)	Barbados vererbt niedrige Zellgehalte und Kühe mit guter Nutzungsdauer. Die Inhaltsstoffe sind ebenfalls top.
<b>BLOW Red</b> (Brekan Red x Galaxy)	Von Blow Red erwartet man Töchter mit sehr guten Eutern und viel Milch.
<b>CALVO</b> (Commander x Epic x Atwood)	Calvo lässt robotertaugliche Töchter mit guten Fitnesseigenschaften erwarten. Ebenfalls zählt er zu den sehr guten Befruchtern.
<b>CHIEF</b> (Octane x NumeroUno x Observer)	Chief Töchter versprechen viel Milch und top aufgehängte Euter. Sehr gute Nutzungsdauer bei guter Fruchtbarkeit.
<b>COMINGO</b> (Numero Uno x Snowman x Shottle)	Aus sehr interessanter Kuhfamilie. Sehr gutes Exterieur mit viel Michtyp. Kalbeverlauf beachten.
<b>GOLD Red PP</b> (Goldwyn x Supersire x Colt Red)	100% hornlose Kälber. Bringt gute Zellzahlen, hohe Inhaltsstoffe und vor allem ein TOP Exterieur!
<b>JAGUAR</b> (Josuper x Mogul x Socrates)	Jaguar Töchter werden extrem hohe Inhaltsstoffe und viel Milch bringen. Die Töchter sind vital und für jeden Laufstalltyp geeignet.
<b>KING DOC</b> (Kingboy x Mack x Snowman)	King Doc kombiniert Milch und Exterieur auf aller höchstem Niveau. Top Vererber und für jeden Betrieb geeignet.
<b>KINGSTON</b> (Kingpin x Fanatic x Time)	Seine Töchter werden viel Milch mit guten Inhaltsstoffen bringen und sich auf guten Klauen bewegen. Für Roboterbetriebe geeignet.
<b>MACKENZIE</b> (Mortimer x Balisto)	Seltene Blutführung mit sehr hohem Milchwert bei guter Fruchtbarkeit und hoher Nutzungsdauer.
<b>MERIAN PP</b> (Mission P x Balisto x Epic)	Vererbt 100% hornlose Kälber und ist für Roboterbetriebe geeignet.

# HOLSTEIN-BESAMUNGSSTIERE

AB 01. SEPTEMBER 2018

**Preis:** Der Preis wird ab sofort als Gesamtpreis ausgewiesen! Der Preis setzt sich aus dem Normalsamenpreis + dem Aufpreis zusammen, z.B. Epic: Normalsamenpreis (6,20 €) + Aufpreis (13,70 €) = Gesamtpreis von 19,90 €

## Kategorie 2: Genomisch geprüfte Holstein- und Red Holstein Stiere: freie Ausgabe

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS
Beta Casein: A2A2	<b>13495 CALVO</b> DE 09 50350260, *10.02.2015 V: COMMANDER MV: EPIC MMV: ATWOOD <b>Preis: 9,20 Euro</b>	<b>RZG: 137(69)</b> <b>RZM: 126(73)</b>  <b>ZW: +922 +0,17 +54 +0,02 +33</b>	<b>RZE: 133(62)</b> Tö. 0 MT 118 KÖ 120 FU 114 EU 131	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 116 <b>RZS</b> 121 <b>RZR</b> 98 KON 101   RZ 92   KVLp 94 KVLm 94   TOTp 107   TOTm 97 BCS 98   RZD 100   MVH 114
Beta Casein: A2A2	<b>13601 MacKENZIE</b> DE 15 04274091, *10.12.2016 V: MORTIMER MV: BALISTO MMV: FREDDIE <b>Preis: 9,20 Euro</b>	<b>RZG: 149(66)</b> <b>RZM: 136(71)</b>  <b>ZW: +1139 +0,22 +69 +0,08 +47</b>	<b>RZE: 122(57)</b> Tö. 0 MT 106 KÖ 108 FU 111 EU 123	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 129 <b>RZS</b> 110 <b>RZR</b> 115 KON 115   RZ 103   KVLp 103 KVLm 107   TOTp 94   TOTm 104 BCS 104   RZD 119   MVH 120

## Zukauf-Stiere: Nachkommen geprüfte Holstein Vererber, nur mittels Abbucher erhältlich

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS
Beta Casein: A2A2	<b>13630 ALTA HOTROD</b> US 55618788, *05.09.2013 V: JEROD MV: IOTA MMV: GOLDWYN <b>Preis: 22,80 Euro</b>	<b>RZG: 148</b> <b>RZM: 141</b>  <b>ZW: +1821 -0,10 -0,02 +59</b>	<b>RZE: 128</b> Tö. MT 120 KÖ 108 FU 122 EU 121	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 107 <b>RZS</b> 107 <b>RZR</b> 116 KON       RZ       KVLp 101 KVLm     TOTp     TOTm BCS       RZD 113   MVH
Beta Casein: A2A2	<b>13256 BREWMASTER</b> CA 11.161.715, *21.08.2010 V: GARRETT MV: SHOTTLE MMV: CHAMPION <b>Preis: 24,90 Euro</b>	<b>RZG: 132(83)</b> <b>RZM: 127(86)</b>  <b>ZW: +849 +0,52 +87 -0,01 +27</b>	<b>RZE: 123(81)</b> Tö. 1263 MT 121 KÖ 116 FU 115 EU 114	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 107 <b>RZS</b> 108 <b>RZR</b> 108 KON 110   RZ 95   KVLp 103 KVLm 104   TOTp 100   TOTm 114 BCS 86   RZD 105   MVH 108
Beta Casein: A1A2	<b>9466 EPIC</b> CA 11.104.016, *26.05.2010 V: SUPER MV: BAXTER MMV: SHOTTLE <b>Preis: 19,90 Euro    XX-Preis: 37,9 Euro</b>	<b>RZG: 134(98)</b> <b>RZM: 122(99)</b>  <b>ZW: +1138 -0,17 +27 -0,05 +33</b>	<b>RZE: 129(99)</b> Tö. 8682 MT 116 KÖ 117 FU 114 EU 126	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 126 <b>RZS</b> 102 <b>RZR</b> 103 KON 104   RZ 97   KVLp 107 KVLm 96   TOTp 107   TOTm 100 BCS 104   RZD 105   MVH 111
Beta Casein: A1A2	<b>13074 KINGPIN</b> US 69.502.423, *07.01.2013 V: MCCUTCHEN MV: OBSERVER MMV: SHOTTLE <b>Preis: 17,20 Euro    XX-Preis: 33,0 Euro</b>	<b>RZG: 126(92)</b> <b>RZM: 113(98)</b>  <b>ZW: +401 +0,19 +35 +0,00 +14</b>	<b>RZE: 136(93)</b> Tö. 1139 MT 113 KÖ 117 FU 113 EU 138	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 107 <b>RZS</b> 116 <b>RZR</b> 108 KON 107   RZ 105   KVLp 91 KVLm 125   TOTp 91   TOTm 110 BCS 109   RZD 102   MVH 114

**Zukauf-Stiere: Nachkommen geprüfte Holstein Vererber, nur mittels Abbucher erhältlich**

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS
Beta Casein: A1A2	<b>13243 OCTANE</b> CA 11.696.704, *20.02.2013 V: MCCUTCHEN MV: OBSERVER MMV: SHOTTLE <b>Preis: 31,90 Euro</b>	<b>RZG: 122(86)</b> <b>RZM: 111(92)</b>  <b>ZW: +1251 -0,27 +21 -0,25 +16</b>	<b>RZE: 138(81)</b> Tö. 814 MT 126 KÖ 118 FU 110 EU 141	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 106 <b>RZS</b> 120 <b>RZR</b> 97 KON 101   RZ 89   KVLp 93 KVLm 114   TOTp 87   TOTm 105 BCS 97   RZD 106   MVH 119
	<b>13631 PEDRO</b> FR 1445852881, *27.03.2012 V: GOLD CHIP MV: PLANET MMV: SHOTTLE <b>Preis: 14,90 Euro</b>	<b>RZG: 132(85)</b> <b>RZM: 122(91)</b>  <b>ZW: +764 +0,16 +47 +0,01 +27</b>	<b>RZE: 127(81)</b> Tö. 1134 MT 120 KÖ 108 FU 109 EU 129	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 115 <b>RZS</b> 114 <b>RZR</b> 102 KON 103   RZ 96   KVLp 121 KVLm 114   TOTp 115   TOTm 109 BCS 91   RZD 98   MVH 127
Beta Casein: A2A2	<b>13500 REFLECTOR</b> US 70.071.611, *23.08.2012 V: MOGUL MV: SUPER MMV: RAMOS <b>Preis: 27,50 Euro</b> <b>XX-Preis: 52,9 Euro</b>	<b>RZG: 151(82)</b> <b>RZM: 138(85)</b>  <b>ZW: +1452 -0,16 +41 +0,08 +57</b>	<b>RZE: 127(79)</b> Tö. 676 MT 108 KÖ 110 FU 117 EU 126	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 130 <b>RZS</b> 116 <b>RZR</b> 103 KON 104   RZ 96   KVLp 99 KVLm 122   TOTp 111   TOTm 120 BCS 102   RZD 117   MVH 110
Beta Casein: A2A2	<b>13154 ROCCO Pp</b> US 3.011.816.320, *24.03.2013 V: GALAXY MV: SIGNIFICANT MMV: MASCOL <b>Preis: 19,90 Euro</b> <b>nur mehr Restprotionen</b>	<b>RZG: 117(89)</b> <b>RZM: 106(97)</b>  <b>ZW: +64 -0,03 0 +0,08 +10</b>	<b>RZE: 117(86)</b> Tö. 103 MT 88 KÖ 104 FU 103 EU 127	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 112 <b>RZS</b> 116 <b>RZR</b> 103 KON 104   RZ 98   KVLp 119 KVLm 107   TOTp 103   TOTm 98 BCS 111   RZD 91   MVH 105
Beta Casein: A2A2	<b>13504 SPRING</b> NL 949.033.666, *22.02.2013 V: MOGUL MV: GERARD MMV: MASCOL <b>Preis: 27,50 Euro</b>	<b>RZG: 142(89)</b> <b>RZM: 133(96)</b>  <b>ZW: +977 +0,26 +66 +0,08 +42</b>	<b>RZE: 131(81)</b> Tö. 979 MT 105 KÖ 112 FU 113 EU 135	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 117 <b>RZS</b> 100 <b>RZR</b> 110 KON 115   RZ 90   KVLp 98 KVLm 111   TOTp 105   TOTm 106 BCS 96   RZD 107   MVH 104
Beta Casein: A1A1	<b>13170 UNIX</b> CA 107.567.492, *17.06.2012 V: NUMERO UNO MV: DOMAIN MMV: GOLDWYN <b>Preis: 37,50 Euro</b>	<b>RZG: 121(82)</b> <b>RZM: 110(86)</b>  <b>ZW: +653 +0,00 +26 -0,10 +12</b>	<b>RZE: 136(79)</b> Tö. 802 MT 123 KÖ 111 FU 116 EU 137	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 106 <b>RZS</b> 100 <b>RZR</b> 110 KON 112   RZ 97   KVLp 113 KVLm 109   TOTp 112   TOTm 102 BCS 85   RZD 104   MVH 108

**Zukauf-Stiere: genomisch geprüfte Holstein Vererber, nur mittels Abbucher erhältlich**

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS
Beta Casein: A1A1	<b>13557 1ST GRADE</b> US 3.125.993.676, *15.03.2015 V: ST CLASS MV: MCCUTCHEN MMV: SUPER <b>Preis: 22,20 Euro</b> <b>XX-Preis: 39,9 Euro</b>	<b>RZG:</b> <b>RZM: 105(66)</b>  <b>ZW: +676 -0,15 +14 -0,16 +7</b>	<b>RZE: 137(55)</b> Tö. 0 MT 113 KÖ 106 FU 114 EU 144	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 122 <b>RZS</b> 120 <b>RZR</b> 107 KON 107   RZ 101   KVLp 105 KVLm 114   TOTp 101   TOTm 107 BCS 96   RZD 103   MVH 109

**Zukauf-Stiere: genomisch geprüfte Holstein Vererber, nur mittels Abbucher erhältlich**

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS
Beta Casein: A1A2	<b>13544 BARBADOS</b> DE 07 70217596, *25.10.2016 V: BATTLECRY MV: RACER MMV: EPIC Preis: <b>18,90 Euro</b> XX-Preis: <b>38,9 Euro</b>	<b>RZG: 155(67)</b> <b>RZM: 135(72)</b>  <b>ZW: +785 +0,38 +70 +0,16 +43</b>	<b>RZE: 137(58)</b> Tö. 0 MT 115 KÖ 113 FU 127 EU 131	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 132 <b>RZS</b> 126 <b>RZR</b> 114 KON 111    RZ 108    KVLp 107 KVLm 108    TOTp 102    TOTm 106 BCS 98    RZD 98    MVH 108
Beta Casein: A2A2	<b>13445 CHIEF</b> US 3.129.015.989, *08.03.2015 V: OCTANE MV: NUMERO UNO MMV: OBSERVER Preis: <b>26,20 Euro</b> XX-Preis: <b>49,2 Euro</b>	<b>RZG:</b> <b>RZM: 114(68)</b>  <b>ZW: +795 +0,00 +33 -0,10 +18</b>	<b>RZE: 136(58)</b> Tö. 0 MT 113 KÖ 111 FU 119 EU 138	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 120 <b>RZS</b> 119 <b>RZR</b> 104 KON 107    RZ 94    KVLp 95 KVLm 109    TOTp 97    TOTm 107 BCS 106    RZD 100    MVH 112
Beta Casein: A1A1	<b>13332 COMINGO</b> US 72.436.717, *30.04.2013 V: NUMERO UNO MV: SNOWMAN MMV: SHOTTLE Preis: <b>14,90 Euro</b>	<b>RZG: 132(70)</b> <b>RZM: 120(74)</b>  <b>ZW: +665 +0,20 +46 +0,01 +24</b>	<b>RZE: 133(63)</b> Tö. 0 MT 122 KÖ 113 FU 117 EU 129	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 116 <b>RZS</b> 109 <b>RZR</b> 108 KON 105    RZ 109    KVLp 97 KVLm 102    TOTp 73    TOTm 105 BCS 93    RZD 102    MVH 108
Beta Casein: A1A2	<b>13549 JAGUAR</b> US 3.131.842.689, *17.07.2015 V: JOSUPER MV: MOGUL MMV: SOCRATES Preis: <b>26,20 Euro</b> XX-Preis: <b>46,2 Euro</b>	<b>RZG: 155(69)</b> <b>RZM: 151(73)</b>  <b>ZW: +1106 +0,57 +103 +0,25 +63</b>	<b>RZE: 120(61)</b> Tö. 0 MT 101 KÖ 115 FU 107 EU 120	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 122 <b>RZS</b> 116 <b>RZR</b> 101 KON 104    RZ 92    KVLp 108 KVLm 113    TOTp 104    TOTm 116 BCS 112    RZD 103    MVH 111
Beta Casein: A1A2	<b>13547 KING DOC</b> US 3.132.417.775, *01.11.2015 V: KINGBOY MV: SROCK MACK MMV: SNOWMAN Preis: <b>26,20 Euro</b> XX-Preis: <b>54,2 Euro</b>	<b>RZG:</b> <b>RZM: 128(64)</b>  <b>ZW: +1259 -0,03 +49 -0,05 +38</b>	<b>RZE: 130(52)</b> Tö. 0 MT 127 KÖ 112 FU 111 EU 129	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 111 <b>RZS</b> 105 <b>RZR</b> 108 KON 108    RZ 100    KVLp 97 KVLm 113    TOTp 99    TOTm 105 BCS 89    RZD 99    MVH 107
Beta Casein: A1A2	<b>13494 KINGSTON</b> BE 512.596.506, *15.09.2015 V: KINGPIN MV: FANATIC MMV: TIME                      nur mehr Restprotionen Preis: <b>14,90 Euro</b> Restprotionen	<b>RZG: 134(69)</b> <b>RZM: 123(73)</b>  <b>ZW: +502 +0,36 +56 +0,09 +26</b>	<b>RZE: 131(62)</b> Tö. 0 MT 108 KÖ 111 FU 117 EU 132	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 109 <b>RZS</b> 122 <b>RZR</b> 109 KON 111    RZ 96    KVLp 96 KVLm 121    TOTp 102    TOTm 115 BCS 104    RZD 111    MVH 101
Beta Casein: A2A2	<b>13632 MERIAN PP</b> DE 122523964, *13.06.2017 V: MISSION P MV: BALISTO MMV: EPIC Preis: <b>21,20 Euro</b>	<b>RZG: 148</b> <b>RZM: 138</b>  <b>ZW: +1286 -0,07 +0,12 +56</b>	<b>RZE: 123</b> Tö. 0 MT 113 KÖ 108 FU 111 EU 124	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 123 <b>RZS</b> 114 <b>RZR</b> 109 KON            RZ            KVLp 106 KVLm            TOTp            TOTm BCS            RZD 107    MVH

**Zukauf-Stiere: Red - Holstein Vererber, nur mittels Abbucher erhältlich**

	ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS
Beta Casein: A1A2	<b>13558 ABI RED PP</b> DE 03 58665687, *19.03.2016 V: APOLL RED MV: BALISTO MMV: EPIC <b>Preis: 21,20 Euro XX-Preis: 44,4 Euro</b>	<b>RZG: 142(69)</b> <b>RZM: 141(73)</b>  <b>ZW: +1125 +0,30 +75 +0,15 +52</b>	<b>RZE: 113(62)</b> Tö. 0 MT 118 KÖ 102 FU 105 EU 111	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 116 <b>RZS</b> 103 <b>RZR</b> 91 KON 93   RZ 93   KVLp 109 KVLm 110   TOTp 104   TOTm 101 BCS 87   RZD 94   MVH 100
Beta Casein: A2A2	<b>13483 ALASKA RED</b> NL 711.611.001, *24.01.2016 V: PAT RED MV: AIKMAN RC MMV: PLANET <b>Preis: 14,90 Euro</b>	<b>RZG: 145(68)</b> <b>RZM: 133(73)</b>  <b>ZW: +1498 -0,08 +53 -0,03 +47</b>	<b>RZE: 123(59)</b> Tö. 0 MT 118 KÖ 108 FU 111 EU 121	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 119 <b>RZS</b> 121 <b>RZR</b> 104 KON 107   RZ 93   KVLp 104 KVLm 99   TOTp 108   TOTm 102 BCS 81   RZD 111   MVH 113
Beta Casein: A1A2	<b>13602 BLOW RED</b> DE 03 59296801, *15.06.2016 V: BREKAN RED MV: GALAXY MMV: SNOWMAN <b>Preis: 14,90 Euro</b>	<b>RZG: 134(67)</b> <b>RZM: 130(71)</b>  <b>ZW: +1427 -0,05 +53 -0,06 +42</b>	<b>RZE: 129(58)</b> Tö. 0 MT 113 KÖ 116 FU 109 EU 130	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 102 <b>RZS</b> 107 <b>RZR</b> 96 KON 100   RZ 87   KVLp 95 KVLm 116   TOTp 101   TOTm 111 BCS 101   RZD 103   MVH 105
Beta Casein: A1A2	<b>13546 GOLD PP RED</b> US 3.132.117.251, *08.11.2016 V: GOLDWYN P RED MV: SUPERSIRE MMV: COLT RED Pp <b>Preis: 26,2 Euro</b>	<b>RZG:</b> <b>RZM:</b>  <b>ZW: +652 +0,17 +72 +0,05 +35</b>	<b>RZE: 2,07</b> Tö. MT 1,37 KÖ 1,11 FU 1,48 EU 1,47	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 3,9 <b>RZS</b> 2,71 <b>RZR</b> 0,4 KON                      RZ                      KVLp 9 KVLm                      TOTp                      TOTm BCS                      RZD 100   MVH
Beta Casein: A1A2	<b>13079 MOSES RED</b> US 71.277.714, *29.01.2012 V: DESTROY RC MV: BURNS RC MMV: MARSHALL <b>Preis: 26,20 Euro</b>	<b>RZG: 119(92)</b> <b>RZM: 109(98)</b>  <b>ZW: +323 -0,17 -3 +0,07 +17</b>	<b>RZE: 129(89)</b> Tö. 385 MT 120 KÖ 110 FU 110 EU 130	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 98 <b>RZS</b> 110 <b>RZR</b> 105 KON 104   RZ 102   KVLp 82 KVLm 104   TOTp 89   TOTm 86 BCS 93   RZD 100   MVH 93
Beta Casein: A1A2	<b>13160 PAT RED</b> US 3.012.178.104, *19.09.2013 V: SYMPATICO RC MV: COLT RED MMV: MASSEY <b>Preis: 19,50 Euro XX-Preis: 35,2 Euro</b>	<b>RZG: 138(80)</b> <b>RZM: 130(89)</b>  <b>ZW: +1123 +0,11 +57 +0,02 +40</b>	<b>RZE: 115(68)</b> Tö. 28 MT 104 KÖ 99 FU 108 EU 119	<b>FIT:</b> <b>RZN</b> 114 <b>RZS</b> 107 <b>RZR</b> 106 KON 107   RZ 98   KVLp 98 KVLm 102   TOTp 114   TOTm 109 BCS 101   RZD 115   MVH 105

**Kontakt: GENOSTAR Rinderbesamung GmbH, Holzingerberg 1, 3254 Bergland**

Tel: +43-50-259/49000, Fax: +43-50-259/49099, be@genostar.at, www.genostar.at

# PEDRO

FR 1445852881, geb. 27.03.2012 Stat.Nr: 13631

HOLSTEIN



▲ Pedro Tochter

	64	76	88	100	112	124	136	
1134 TÖCHTER								
Milchtyp	120							
Körper	108							
Fundament	109							
Euter	129							
Größe	117	klein						groß
Milchcharakter	114	wenig						viel
Körpertiefe	106	wenig						viel
Stärke	98	schwach						stark
Beckenneigung	112	ansteig.						abfallend
Beckenbreite	105	schmal						breit
Hinterbeinwinkel	96	steil						gewinkelt
Klauenwinkel	99	flach						steil
Sprunggelenk	102	gefüllt						trocken
Hinterbeinstellg.	111	nach außen						parallel
Bewegung	105	schlecht						gut
Hintereuterhöhe	120	tief						hoch
Zentralband	112	schwach						stark
Strichpl. vorne	131	außen						innen
Strichpl. hinten	113	außen						innen
Vordereuteraufh.	123	lose						fest
Eutertiefe	126	tief						hoch
Strichlänge	94	kurz						lang

GOLD CHIP	US 140.145.553	GOLDWYN	CA 10.705.608
ELITE POM	FR 4241542289	CHASSI EX92	US 62.496.899
PLANET	US 60.597.003		
MMV: SHOTTLE			

MILCHLEISTUNG						
	n Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
100T	1134					
1.Lak	33					
2.Lak	22					
ZW:	+764	+0,16	+47	+0,01	+27	

MILCH-ZUCHTWERT: 122 (91%)

Mkg +764 Fett % +0,16 Eiw. % +0,01

RZG:132

FITNESS-ZUCHTWERTE:

RZN	115	Kon	103	RZS	114	Bef	+1%	Fm	102	Kp	121	Km	114	Tp	115	Tm	109	Mbk	98
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	-----	----

# SPRING

NL 949.033.666, geb. 22.02.2013 Stat.Nr: 13504

HOLSTEIN

	64	76	88	100	112	124	136	
979 TÖCHTER								
Milchtyp	105							
Körper	112							
Fundament	113							
Euter	135							
Größe	112	klein						groß
Milchcharakter	106	wenig						viel
Körpertiefe	102	wenig						viel
Stärke	109	schwach						stark
Beckenneigung	96	ansteig.						abfallend
Beckenbreite	117	schmal						breit
Hinterbeinwinkel	91	steil						gewinkelt
Klauenwinkel	100	flach						steil
Sprunggelenk	105	gefüllt						trocken
Hinterbeinstellg.	110	nach außen						parallel
Bewegung	113	schlecht						gut
Hintereuterhöhe	137	tief						hoch
Zentralband	112	schwach						stark
Strichpl. vorne	114	außen						innen
Strichpl. hinten	121	außen						innen
Vordereuteraufh.	119	lose						fest
Eutertiefe	127	tief						hoch
Strichlänge	94	kurz						lang



▲ BARBISELLE (V: Alta SPRING)

MOGUL	US 3.006.972.816	DORCY	US 139.005.002
CARRERA VG88	931.730.982	MAXINE VG88	US 62.784.081
GERARD	US 52.805.723		
MMV: MASCOL			

MILCHLEISTUNG						
	n Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
100T	979					
1.Lak	186					
2.Lak						
ZW:	+977	+0,26	+66	+0,08	+42	

MILCH-ZUCHTWERT: 133 (96%)

Mkg +977 Fett % +0,26 Eiw. % +0,08

RZG:142

FITNESS-ZUCHTWERTE:

RZN	117	Kon	115	RZS	100	Bef	-3%	Fm	110	Kp	98	Km	111	Tp	105	Tm	106	Mbk	107
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	----	----	----	-----	----	-----	----	-----	-----	-----

# 1ST GRADE

US 3.125.993.676, geb. 15.03.2015 Stat.Nr: 13557

HOLSTEIN



1st Grade Vollschwester

		64	76	88	100	112	124	136
0 TÖCHTER								
Milchtyp	113							
Körper	106							
Fundament	114							
Euter	144							
Größe	128 klein							groß
Milchcharakter	114 wenig							viel
Körpertiefe	111 wenig							viel
Stärke	105 schwach							stark
Beckenneigung	94 ansteig.							abfallend
Beckenbreite	105 schmal							breit
Hinterbeinwinkel	100 steil							gewinkelt
Klauenwinkel	111 flach							steil
Sprunggelenk	gefüllt							trocken
Hinterbeinstellg.	104 nach außen							parallel
Bewegung	110 schlecht							gut
Hintereuterhöhe	137 tief							hoch
Zentralband	119 schwach							stark
Strichpl. vorne	124 außen							innen
Strichpl. hinten	123 außen							innen
Vordereuteraufh.	132 lose							fest
Eutertiefe	139 tief							hoch
Strichlänge	95 kurz							lang

ST CLASS	US 71.441.918	NUMERO UNID017990915143
		GLAMOUR GP83S 69.551.522
GABRIELLE	US 71.290.946	MCCUTCHEN US 69.990.138
MMV: SUPER		

MILCHLEISTUNG						
n Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø	
100T						
1.Lak						
2.Lak						
ZW:	+676	-0,15	+14	-0,16	+7	

MILCH-ZUCHTWERT: 105 (66%)

Mkg +676 Fett % -0,15 Eiw. % -0,16

## FITNESS-ZUCHTWERTE:

RZN 122 Kon 107 RZS 120 Bef Fm 107 Kp 105 Km 114 Tp 101 Tm 107 Mbk 103

# KING DOC

US 3.132.417.775, geb. 01.11.2015 Stat.Nr: 13547

Zü: Td Woodcrest Dairy Llc Peter Braun/USA

HOLSTEIN

		64	76	88	100	112	124	136
0 TÖCHTER								
Milchtyp	127							
Körper	112							
Fundament	111							
Euter	129							
Größe	131 klein							groß
Milchcharakter	128 wenig							viel
Körpertiefe	117 wenig							viel
Stärke	110 schwach							stark
Beckenneigung	95 ansteig.							abfallend
Beckenbreite	123 schmal							breit
Hinterbeinwinkel	100 steil							gewinkelt
Klauenwinkel	109 flach							steil
Sprunggelenk	gefüllt							trocken
Hinterbeinstellg.	101 nach außen							parallel
Bewegung	107 schlecht							gut
Hintereuterhöhe	126 tief							hoch
Zentralband	121 schwach							stark
Strichpl. vorne	125 außen							innen
Strichpl. hinten	116 außen							innen
Vordereuteraufh.	120 lose							fest
Eutertiefe	115 tief							hoch
Strichlänge	98 kurz							lang



SCIENTIFIC (Stammkuh KingDoc)

KINGBOY	US 72.044.077	MCCUTCHEN	US 69.990.138
		MEGAN	US 68.654.508
DADDY VG&S	3.012.506.777	SROCK MACK	US 70.801.841
MMV: SNOWMAN			

MILCHLEISTUNG						
n Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø	
100T						
1.Lak						
2.Lak						
ZW:	+1259	-0,03	+49	-0,05	+38	

MILCH-ZUCHTWERT: 128 (64%)

Mkg +1259 Fett % -0,03 Eiw. % -0,05

## FITNESS-ZUCHTWERTE:

RZN 111 Kon 108 RZS 105 Bef Fm 108 Kp 97 Km 113 Tp 99 Tm 105 Mbk 99



## STIERE FÜR DIE GEBRAUCHSKREUZUNGSZUCHT

Gebrauchskreuzung										
Rasse	Verfügbarkeit	Stat.Nr.	Name	Lebensnummer	Abstammung	GKZ	Fleischwert	Kalbeverl. pat.	Normalpreis	Spermvitalpreis
Angus (FV)		7298	LEONARDO	IE 121.657.681.387	BARNEY x ENTERTAINER				6,2	
	Restp.	7286	LORD JUSTY	IE 141.089.690.440	ROE ERNIE x WALNUT				6,2	
Blonde Aqu. (FV)		4245	GS BLONDBULL Pp*	DE 09 88076437	RAINIER x ROCK			100	6,2	17,5
Charolais (FV)		4246	GS ALEX P	AT 045.484.629	HEKTOR x HOLGER				6,2	17,5
		3725	GS PEZI	AT 403.624.714	PINAY x EPSON	135	138	103	6,2	
		7158	FARENNE	FR 71 24510175	HAUBOIS x HIVAN				9,2	
Limousin (FV)		4047	GS MATADOR Pp*	AT 119.572.322	TINUS P x JOE	130	142	101	9,2	20,5
		4027	GS NATUS	DE 06 65190596	NELON x EPSON	129	141	86	6,2	17,5
		2572	GS NIKO	AT 950.821.909	JEANSONNET x OPERA	146	149	105	9,2	
Weiß-blaue Belgier (FV)		4325	GS BULL Pp	AT 908.059.329	BLUEPRINT PP X APOLLO				6,2	
	Restp.	4247	GS CARLOS	AT 851.472.128	CHARLY X RUTABAGA			100	6,2	17,5
	Restp.	4248	GS CASIMIR	AT 257.224.129	CHARLY X RUTABAGA				6,2	17,5
		4110	GS IDEFIX	AT 971.674.819	ICARE X GS RUFUS	160	159	105	9,2	20,5
		4115	GS RUBEN	AT 998.439.119	RUTABAGA x HAMAS WB	168	178	105	9,2	
		3724	GS SUPERMAN	AT 229.713.816	TE BAROQUE x GS ARNIE	143	159	98	9,2	20,5
		4280	GS VICTOR	AT 908.054.729	VICTORIEUX X AMIGO	gesext männlich a' 42,7				
Fleckvieh-Fleisch (FV)		4256	GS TARZAN PP	AT 329.603.329	THOR x REGULUS	112	111	104	6,2	17,5
		4092	GS UROX PP*	AT 319.649.922	URSUS PP x LOTTAR	125	127	100	6,2	
		4098	GS VITUS PP*	AT 320.356.622	VITOROSSA x HERMANN	129	129	109	9,2	
		4291	HIGH KING	IE 171.010.890.555	FARM NEWRY x KING				6,2	
Piemonteser (FV)		3921	GS GRANDIOSO	AT 588.966.717	MAGNUM x IRON	138	143	97	6,2	
Murbodner (FV)		3927	GS BERG	AT 774.250.517	BELLO x MANGO	116	117	101	6,2	
		4151	GS MUNDO	AT 644.062.822	GS MURBI x HARDO			107	6,2	
		4233	GS STEIRER	AT 945.497.919	STERN x BOXER				6,2	
Pinzgauer (PI)		3087	NOAH	AT 688.824.919	NATZ x RAT				6,2	
		3077	SIMBA	AT 314.918.128	SAENTIS x MIGO				6,2	
JERSEY (JE)	Restp.	5660	UPBEAT	US 118.147.622	VISIONARY x NAVARA-ET	+564-0,22+0,11			13,2	
		7629	MADDEN	US 67.415.153	VALENTINO X MATINEE	+374+0,01-0,03			13,2	

SAMEN FÜR DIE REINZUCHT AUF ANFRAGE BEI DER GENOSTAR RINDER-BESAMUNG GMBH ERHÄLTlich (050-259-49003)

# STIERE FÜR DIE GEBRAUCHSKREUZUNG

Gebrauchskreuzung							
Rasse	Verfügbarkeit	Stat.Nr.	Name	Lebensnummer	Abstammung	Kalbeverl. pat.	Normalpreis
Waldviertler Blondvieh (für die Reinzucht)		7656	BALIK	AT 470.850.819	Bubsi x Peppi	mittelrahmig und fleischig, sehr helle Fellfarbe	13,2
		7653	BERTL	AT 353.752.614	Bartl x Burli	kleinrahmig und fleischig, für Kalbinnen geeignet, sehr helle Fellfarbe	13,2
		7657	BERTOL	AT 813.506.422	Bertl x GS Poltberg	mittelrahmiger Stier, für Kalbinnen geeignet, helle Fellfarbe	13,2
		7652	BLORD-BENNY	AT 410.278.314	Blondl x Schurli	spätreif Tiere, für Kalbinnen geeignet, helle Fellfarbe	13,2
		7661	FANTANGO	AT 936.226.217	Fuzi x Burli	großbrahmiger, fleischiger Stier, für Kalbinnen weniger geeignet, helle Fellfarbe	13,2
		7663	FERDI	AT 269.574.718	Franco x Polterer	mittelrahmige Tiere, für Kalbinnen geeignet, rötliche Tiere	13,2
		2591	GS BENNY	AT 936.348.245	Ideal x Poltberg	mittelrahmig, für Kalbinnen geeignet, rötliche Tiere	13,2
		4026	GS FRENKIE	AT 472.361.119	Fuzi x Schani	mittelrahmiger, fleischiger Stier, für Kalbinnen nicht geeignet, dunkle Fellfarbe	13,2
		3863	GS POLTBACH	AT 633.456.416	Polterer x Burli	großbrahmiger, fleischiger Stier, für Kalbinnen weniger geeignet, dunkle Fellfarbe	13,2
		2592	GS SCHARTL	AT 351.340.609	Schurli x Bartl	mittelrahmiger Stier, für Kalbinnen geeignet, sehr helle Fellfarbe	13,2
		7654	GUBEGA FIURI	AT 751.363.317	Franco x Bubi	mittelrahmige Tiere, für Kalbinnen geeignet, rötliche Tiere	13,2
		7589	PAUL	AT 570.652.211	Polterer x unbekannt	Gründerstier, alte Linie, spätreif, dunkle Fellfarbe	13,2
		7662	PROTUS	AT 997.915.442	Polterer x Bartl	spätreif Tiere, für Kalbinnen weniger geeignet, rötliche Tiere	13,2
		7509	SALSA	AT 426.342.329	Stani x Max (Falko)	mittelrahmiger Stier, für Kalbinnen geeignet, helle Fellfarbe	13,2
		7658	SANDRO	AT 660.071.718	Scheino x Bubi	großbrahmiger Stier, für Kalbinnen weniger geeignet, helle Fellfarbe	13,2
		7660	WIFI	AT 407.306.728	Winnetou x Schetti	großbrahmiger, fleischiger Stier, für Kalbinnen nicht geeignet, sehr helle Fellfarbe	13,2
	7655	WINNI	AT 470.851.919	Wuzi x Stefan	großbrahmiger Stier, seltene Blutlinie, für Kalbinnen weniger geeignet, helle Fellfarbe	13,2	

**Hornlosstatus als Namenszusatz:** **P:** Tier selbst ist hornlos (Phänotyp), die Vererbung ist noch nicht bekannt (Genotyp)

**PP:** homozygot (reinerbig) hornlos, alle Nachkommen sind hornlos

**Pp:** heterozygot (mischerbig) hornlos, die Hälfte der Nachkommen sind hornlos

**PS:** heterozygot (mischerbig hornlos mit Wackelhörnern)

\* beim Hornlosstatus bedeutet, dass der Status aufgrund eines Gentests ermittelt wurde