

Viel Auswahl für Braunviehzüchter

Der Züchterausschuss der Braunviehrasse hat das Besamungsprogramm für das Frühjahr 2022 erstellt. Es bietet den Braunviehzüchtern eine große Auswahl an interessanten Stieren der eigenen, aber auch der internationalen Zucht.

Insgesamt 25 verschiedene Stiere stehen im Standardprogramm zur Verfügung, 13 davon sind nachzuchtgeprüfte Stiere und zwölf genomische Jungvererber. Die interessierten Züchter finden für alle Merkmale Stiere mit besonderen Stärken: So zeichnen sich Sesvenna, Jakarta, Vinak und Visor durch hohe Milchleistung aus, Vivek P, Vinak, Harvest, Fever und Avocado vererben sehr hohe Inhaltsstoffe.

Im Typ und Euter überzeugen neben den geprüften Stieren Bender, Amir und Arrow auch die genomischen Balu, Jonio, Galattico, Granito und Avocado. Bei den funktionellen Merkmalen fallen unter anderem Sesvenna und Superstar positiv auf, in der Zellzahl Bays, Sheldon, Vivek P und Galattico und in der Zwischenkalbezeit Harvest, Sheldon, Jakarta, Jonio und Vivek P.

Sehr stark angenommen wird mittlerweile der gesexete Samen. Es sind bereits einige Stiere, von denen mehr gesexete als normale Dosen verkauft werden.

Sehr gut angenommen wurde die Aktion mit den gesexeten Teststieren, die zum äußerst interessanten Preis von 40 Euro angeboten



Der Stier Bean überzeugte mit einer herausragenden Töchtergruppe die Besucher der Elite 2021.

werden. Das Angebot ist gut: 18 Vererber sind zusätzlich auch gesexet verfügbar.

Immer besser wird die Auswahl an Stieren, die hornlose Nachkommen bringen. Insgesamt vier Stiere mit interessanten Vererbungsdaten sind im Angebot: Victor P, Visor P und Vivek P

sind heterozygot hornlos. Das bedeutet, dass 50 Prozent der Nachkommen hornlos zur Welt kommen. Der Stier Leon PP ist hingegen reinerbig hornlos, das heißt, dass alle seine Nachkommen ohne Hornanlage geboren werden. ▴

» Immer besser wird die Auswahl an Stieren, die hornlose Nachkommen bringen. «

TECNO-
Absolut EINZIGARTIG
im Motormäherbereich

- Beratung
- Service
- Kundendienst
- Stallbau

Jetzt NEU:
Trittbrett mit Sitz

Jetzt wieder mit Landesbeitrag!

LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN
STALLEINRICHTUNGEN
MELK- UND KÜHLTECHNIK

STALLBAU
FRITZ EDUARD

Kontaktieren Sie uns! **Wir beraten Sie gerne!**

Stachelburgstr. 15, Schlanders
Tel. 0473 730319 • Mobil 347 1758725
info@fritz-stallbau.it • www.fritz-stallbau.it

[f](https://www.facebook.com/fritzstallbau)

Die besten Vererber in den verschiedenen Merkmalen

STIER	ITE	STIER	MILCH KG	STIER	FETT %	STIER	EIWEISS %
VINAK	1.137	SESVENNA	1.285	VIVEK-Pp	0,31	VIVEK-Pp	0,30
VIVEK	1.102	JAKARTA	1.231	VINAK	0,30	HARVEST	0,29
JAKARTA	1.101	VINAK	1.118	FEVER	0,24	ARROW	0,23
SESVENNA	1.087	VISOR	1.103	VISOR	0,22	SUPERSTAR	0,22
GALATTICO	1.068	BISON	974	SESVENNA	0,17	GALATTICO	0,21

STIER	TYP	STIER	EUTER	STIER	FUNDAMENT	STIER	BRUSTBREITE
BENDER	129	BALU	130	GALATTICO	138	BENDER	160
SUPERSTAR	127	JONIO	126	ARROW	135	AMIR	146
GALATTICO	123	BENDER	124	SUPERSTAR	133	JJ-Pp	141
JONIO	123	GALATTICO	124	VINAK	130	AVOCADO	139
AMIR	123	AMIR	122	FEVER	128	ARROW	138

STIER	RÜCKEN	STIER	LANGLEBIGKEIT	STIER	MBK	STIER	ZZ
SUPERSTAR	160	VISOR	119	SESVENNA	120	BAYS	130
BENDER	150	JAKARTA	118	SUPERSTAR	120	VIVEK-Pp	124
JJ-Pp	134	BENDER	117	BALU	119	GALATTICO	120
ARROW	132	ARROW	115	AVOCADO	119	SHELDON	120
BISON	119	BALU	115	BENDER	118	VISOR	120



ORIGINAL BRAUNVIEH

Samstag, 2. April 2022 | Sonntag, 3. April 2022
Stiermarktareal in Zug



BROWN SWISS

Freitag, 8. April 2022 | Samstag, 9. April 2022
Stierenmarktareal in Zug

Gold-Sponsoren

Medien-Sponsor

Auch als Livestream

www.braunvieh.ch > BRUNA 2022



Der Stier Amir



Vera, Tochter von Amir



Der Stier Avocado



Aurina, die Mutter von Avocado

AMIR CH120125320691		V. Arrow		MV. Sirkan		MMV. Jolden	
ITE: 718 / Rank: 92, Tö: 254 / Milch: 650 / Fett: 0,05%, +25 kg / Eiweiß: 0,06%, +25 kg							
Typ: 123 / Euter: 122 / Fundament: 128							
Langlebigkeit: 106 / MBK: 99 / ZZ: 118 / K-C: BB / B-C: A2 A2 / ZKZ: 99 / BCS: 100							
			70	90	110	130	
Rahmen	121	klein					groß
Brustbr./Stärke	146	schmal/schw.					breit/kräftig
Körpertiefe	130	seicht					sehr tief
Rückenlinie	101	durchhängend					horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	81	überhö. Sitzbein					überhö. Hüftbein
Beckenbreite	160	schmal					breit
Beine (Seitenans.)*	100	steilfüßig					säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	119	grob/voll					fein/trocken
Fessel	129	schwach					stark
Klauentracht	128	flach					hoch
Euteraufh. vorne	109	kurz/locker					lang/straff
Höhe Aufh. hinten	116	tief					hoch
Breite Aufh. hinten	120	schmal					breit
Zwischenaufh. hinten	108	schwach					straff/stark
Eutertiefe	138	tief					hoch
Zitzenplatzierung	119	außen					innen
Zitzenlänge	85	kurz					lang

* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Amir ist ein nachzuchtgeprüfter Arrow-Sohn aus der Schweiz, der seine Stärken wie sein Vater in der Exterieurvererbung hat. Er bringt stabile breite Kühe mit mittlerer Leistung. Zu beachten ist die Beckenstellung.

AVOCADO CH120153102788		V. O-Malley		MV. Lennox		MMV. Vigor	
ITE: 959 / Rank: 98, Tö: 0 / Milch: 819 / Fett: 0,17%, +32 kg / Eiweiß: 0,18%, +36 kg							
Typ: 117 / Euter: 122 / Fundament: 115							
Langlebigkeit: 110 / MBK: 119 / ZZ: 107 / K-C: BB / B-C: A1 A2 / ZKZ: 100 / BCS: 101							
			70	90	110	130	
Rahmen	118	klein					groß
Brustbr./Stärke	139	schmal/schw.					breit/kräftig
Körpertiefe	112	seicht					sehr tief
Rückenlinie	113	durchhängend					horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	117	überhö. Sitzbein					überhö. Hüftbein
Beckenbreite	119	schmal					breit
Beine (Seitenans.)*	110	steilfüßig					säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	100	grob/voll					fein/trocken
Fessel	117	schwach					stark
Klauentracht	118	flach					hoch
Euteraufh. vorne	111	kurz/locker					lang/straff
Höhe Aufh. hinten	114	tief					hoch
Breite Aufh. hinten	120	schmal					breit
Zwischenaufh. hinten	120	schwach					straff/stark
Eutertiefe	133	tief					hoch
Zitzenplatzierung	125	außen					innen
Zitzenlänge	78	kurz					lang

* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Avocado ist ein genomischer O-Malley-Sohn aus der Schweiz, der mit einem guten Vererbungsprofil sowohl im Exterieur als auch in der Leistung gefällt. Zu beachten sind die etwas kürzeren Zitzen.



Der Stier Balu



Priscilla, die Mutter von Balu



Der Stier Bean



Bianca, Tochter von Bean

BALU CH120156850501		V. Barca		MV. Phil		MMV. Nelgor	
ITE: 1.024 / Rank: 99, Tö: 0 / Milch: 892 / Fett: 0,03%, +27 kg / Eiweiß: 0,15%, +35 kg							
Typ: 123 / Euter: 130 / Fundament: 126							
Langlebigkeit: 115 / MBK: 119 / ZZ: 111 / K-C: AB / B-C: A1 A2 / ZKZ: 99 / BCS: 84							
			70	90	110	130	
Rahmen	112	klein					groß
Brustbr./Stärke	105	schmal/schw.					breit/kräftig
Körpertiefe	102	seicht					sehr tief
Rückenlinie	110	durchhängend					horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	101	überhö. Sitzbein					überhö. Hüftbein
Beckenbreite	116	schmal					breit
Beine (Seitenans.)*	92	steilfüßig					säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	114	grob/voll					fein/trocken
Fessel	122	schwach					stark
Klauentracht	120	flach					hoch
Euteraufh. vorne	105	kurz/locker					lang/straff
Höhe Aufh. hinten	122	tief					hoch
Breite Aufh. hinten	132	schmal					breit
Zwischenaufh. hinten	128	schwach					straff/stark
Eutertiefe	143	tief					hoch
Zitzenplatzierung	131	außen					innen
Zitzenlänge	84	kurz					lang

* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Balu ist ein genomischer Jungstier aus der Schweiz, der mit der Kombination Barca x Phil vor allem auch in der Eutervererbung viel verspricht. Die ebenfalls positive Leistungsvererbung macht ihn zu einem ausgewogenen Allrounder.

BEAN IT014990126860		V. Biver		MV. Alibaba		MMV. Zaster	
ITE: 697 / Rank: 91, Tö: 113 / Milch: 490 / Fett: 0,06%, +16 kg / Eiweiß: 0,11%, +18 kg							
Typ: 119 / Euter: 118 / Fundament: 119							
Langlebigkeit: 110 / MBK: 114 / ZZ: 107 / K-C: AB / B-C: A1 A2 / ZKZ: 105 / BCS: 91							
			70	90	110	130	
Rahmen	128	klein					groß
Brustbr./Stärke	122	schmal/schw.					breit/kräftig
Körpertiefe	114	seicht					sehr tief
Rückenlinie	117	durchhängend					horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	129	überhö. Sitzbein					überhö. Hüftbein
Beckenbreite	132	schmal					breit
Beine (Seitenans.)*	89	steilfüßig					säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	100	grob/voll					fein/trocken
Fessel	122	schwach					stark
Klauentracht	116	flach					hoch
Euteraufh. vorne	109	kurz/locker					lang/straff
Höhe Aufh. hinten	110	schmal					hoch
Breite Aufh. hinten	117	tief					breit
Zwischenaufh. hinten	118	schwach					straff/stark
Eutertiefe	126	tief					hoch
Zitzenplatzierung	100	außen					innen
Zitzenlänge	58	kurz					lang

* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Bean ist ein nachzuchtgeprüfter Beaver-Sohn aus dem eigenen Zuchtprogramm. Er stammt aus einem bekannten Betrieb in Sondrio. Seine Töchter sind stabile und breite Kühe mit korrekten Formen und sehr gut aufgehängten Eutern. Zu beachten ist die Zitzenlänge.



Der Stier Fever



Beverly, die Mutter von Fever



Anselma, Mutter von Galattico

FEVER IT022990343967		V. Focus	MV. Vassli	MMV. Nirvana	
ITE: 878 / Rank: 97, Tö: 0 / Milch: 586 / Fett: 0,24%, +35 kg / Eiweiß: 0,11 %, +24 kg					
Typ: 118 / Euter: 117 / Fundament: 128					
Langlebigkeit: 108 / MBK: 118 / ZZ: 106 / K-C: BB / B-C: A2 A2 / ZKZ: 111 / BCS: 102					
		70	90	110	130
Rahmen	124	klein			groß
Brustbr./Stärke	112	schmal/schw.			breit/kräftig
Körpertiefe	105	seicht			sehr tief
Rückenlinie	114	durchhängend			horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	110	überhö. Sitzbein			überhö. Hüftbein
Beckenbreite	120	schmal			breit
Beine (Seitenans.)*	104	steilfüßig			säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	128	grob/voll			fein/trocken
Fessel	128	schwach			stark
Klauentracht	124	flach			hoch
Euteraufh. vorne	114	kurz/locker			lang/straff
Höhe Aufh. hinten	113	tief			hoch
Breite Aufh. hinten	120	schmal			breit
Zwischenaufh. hinten	102	schwach			straff/stark
Eutertiefe	125	tief			hoch
Zitzenplatzierung	105	außen			innen
Zitzenlänge	89	kurz			lang

* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Fever ist ein genomischer Jungstier, der aus einer der besten Kuhfamilien in Trient stammt. Urgroßmutter ist die mit 95/96 bewertete Spitzenkuh Payssli-Birba. Die Stärken von Fever sind die Inhaltsstoffe, Melkbarkeit und Exterieurvererbung.



Der Stier Leon



Lady Mutter von Leon

LEON CH120137103039		V. Filomen	MV. Antonov	MMV. Panda	
ITE: 716 / Rank: 92, Tö: 0 / Milch: 879 / Fett: 0,01%, +27 kg / Eiweiß: 0,04 %, +31 kg					
Typ: 118 / Euter: 121 / Fundament: 113					
Langlebigkeit: 110 / MBK: 101 / ZZ: 115 / K-C: BB / B-C: A2 A2 / ZKZ: 109 / BCS: 96					
		70	90	110	130
Rahmen	127	klein			groß
Brustbr./Stärke	113	schmal/schw.			breit/kräftig
Körpertiefe	109	seicht			sehr tief
Rückenlinie	105	durchhängend			horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	105	überhö. Sitzbein			überhö. Hüftbein
Beckenbreite	115	schmal			breit
Beine (Seitenans.)*	109	steilfüßig			säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	109	grob/voll			fein/trocken
Fessel	116	schwach			stark
Klauentracht	119	flach			hoch
Euteraufh. vorne	104	kurz/locker			lang/straff
Höhe Aufh. hinten	112	tief			hoch
Breite Aufh. hinten	124	schmal			breit
Zwischenaufh. hinten	106	schwach			straff/stark
Eutertiefe	140	tief			hoch
Zitzenplatzierung	113	außen			innen
Zitzenlänge	92	kurz			lang

* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Leon ist ein neuer genomischer Jungvererber aus der Schweiz, der reinerbig hornlos vererbt, d. h., dass alle seine Nachkommen ohne Hornanlage geboren werden. Aber auch in der Milch und in der Exterieurvererbung kann er mit guten Daten überzeugen.

GALATTICO IT014990179445		V. Gastello	MV. Vassli	MMV. Vigor	
ITE: 1.068 / Rank: 99, Tö: 0 / Milch: 879 / Fett: 0,08%, +34 kg / Eiweiß: 0,21 %, +36 kg					
Typ: 123 / Euter: 124 / Fundament: 138					
Langlebigkeit: 110 / MBK: 107 / ZZ: 120 / K-C: BB / B-C: A2 A2 / ZKZ: 103 / BCS: 91					
		70	90	110	130
Rahmen	117	klein			groß
Brustbr./Stärke	108	schmal/schw.			breit/kräftig
Körpertiefe	101	seicht			sehr tief
Rückenlinie	98	durchhängend			horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	104	überhö. Sitzbein			überhö. Hüftbein
Beckenbreite	129	schmal			breit
Beine (Seitenans.)*	92	steilfüßig			säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	121	grob/voll			fein/trocken
Fessel	140	schwach			stark
Klauentracht	125	flach			hoch
Euteraufh. vorne	104	kurz/locker			lang/straff
Höhe Aufh. hinten	119	tief			hoch
Breite Aufh. hinten	129	schmal			breit
Zwischenaufh. hinten	121	schwach			straff/stark
Eutertiefe	132	tief			hoch
Zitzenplatzierung	121	außen			innen
Zitzenlänge	87	kurz			lang

* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Galattico ist ein genomischer Jungstier mit sehr guten Vererbungsdaten in praktisch allen Bereichen. Er geht auf eine sehr gute Kuhfamilie zurück und stammt aus dem gleichen Betrieb wie Bean.



Der Stier Visor



Larissa, Tochter von Visor

VISOR DE000950731351		V. Viper	MV. Huxoy	MMV. Huray	
ITE: 1.040 / Rank: 99, Tö: 0 / Milch: 1.103 / Fett: 0,22%, +64 kg / Eiweiß: 0,12 %, +50 kg					
Typ: 113 / Euter: 116 / Fundament: 115					
Langlebigkeit: 119 / MBK: 88 / ZZ: 120 / K-C: AB / B-C: A1 A1 / ZKZ: 115 / BCS: 89					
		70	90	110	130
Rahmen	104	klein			groß
Brustbr./Stärke	96	schmal/schw.			breit/kräftig
Körpertiefe	96	seicht			sehr tief
Rückenlinie	105	durchhängend			horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	108	überhö. Sitzbein			überhö. Hüftbein
Beckenbreite	101	schmal			breit
Beine (Seitenans.)*	84	steilfüßig			säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	89	grob/voll			fein/trocken
Fessel	132	schwach			stark
Klauentracht	109	flach			hoch
Euteraufh. vorne	105	kurz/locker			lang/straff
Breite Aufh. hinten	111	schmal			breit
Höhe Aufh. hinten	112	tief			hoch
Zwischenaufh. hinten	103	schwach			straff/stark
Eutertiefe	120	tief			hoch
Zitzenplatzierung	99	außen			innen
Zitzenlänge	90	kurz			lang

* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Visor ist ein heterozygot hornloser und nachzuchtgeprüfter Vererber aus Deutschland. Er bringt eine sehr gute Leistung mit hohen Inhaltsstoffen. Im Exterieur bringt er mittelrahmige Kühe mit guten Euteranlagen und Fundamenten.

Braunvieh-Besamungsprogramm Februar 2022

				MILCH			EXTERIEUR						FUNKTIONELLE MERKMALE									
	BLUTLINIE	ITE	RANK	MILCH KG	FETT %	EIWEISS %	TYP	EUTER	FUNDAMENT	RAHMEN	BRUSTBREITE	RÜCKEN	BECKENNEIGUNG	LANGLEBIGKEIT	MBK	ZZ	BCS	ZKZ*	KK-CAS	BETA-CAS	PREIS	ZU BEACHTEN
TÖCHTERGEPRÜFTE STIERE																						
BENJI	Bradley x Juhus	954	98	918	0,11	0,13	110	114	113	112	94	85	100	113	117	111	102	113	BB	A1 A2	35 €	Oberlinie
FANATIK	Fantastic x Glenn	773	94	754	0,14	0,14	110	111	119	100	107	111	103	103	111	108	90	110	BB	A2 A2	35 €	
HARVEST	Huray x Poster	975	98	614	0,17	0,29	109	112	127	106	87	96	87	111	103	97	88	128	BB	A2B	35 €	Vorhand/Becken
SHELDON *	Solaris x Juhus	794	95	723	0,17	0,19	112	109	120	109	127	105	88	107	89	120	105	125	BB	A2 A2	35 €	Melkbarkeit
ARROW *	Anibal x Zaster	789	95	255	0,05	0,23	122	118	135	120	138	132	118	115	108	106	99	105	BB	A2 A2	40 €	Temperament
BEAN *	Biver x Alibaba	697	91	490	0,06	0,11	119	118	119	128	122	117	129	110	114	107	91	105	AB	A1 A2	40 €	kurze Zitzen
SUPERSTAR	Blooming x Payssli	926	97	675	-0,12	0,22	127	122	133	146	114	160	99	106	120	99	58	107	AB	A1 A2	40 €	Fettgehalt/ große Tiere
BENDER *	Biver x Payssli	926	97	744	-0,03	0,10	129	124	117	153	160	150	123	117	118	107	96	104	BB	A2 A2	45 €	Fettgehalt/ große Tiere
JAKARTA	James x Huray	1.101	99	1.231	0,03	0,10	111	113	113	100	104	95	100	118	117	114	103	121	BB	A2 A2	45 €	Oberlinie
AMIR *	Arrow x Sirkan	718	92	650	0,05	0,06	123	122	128	121	146	101	81	106	99	118	100	99	BB	A2 A2	50 €	Beckenneigung
BAYS *	Arrow x Nesta	967	98	952	0,05	0,13	117	115	128	94	128	108	128	110	102	130	107	103	BB	A2 A2	50 €	Rahmen klein
VICTOR-Pp	Viking x Glenn	709	91	800	-0,03	0,05	116	122	113	112	114	86	120	109	106	108	86	108	AB	A2 A2	50 €	Oberlinie
VISOR-Ps	Viper x Huxoy	1.040	99	1.103	0,22	0,12	113	116	115	104	96	105	108	119	88	120	89	115	AB	A1 A1	50 €	Melkbarkeit
GENOMISCHE STIERE																						
GRANITO	Gastello x Zelig	858	96	634	-0,07	0,20	121	122	123	118	111	116	126	105	108	111	83	103	BB	A2 A2	35 €	Milchmenge
VINAK	Vipro x Vanpari	1.137	99	1.118	0,30	0,19	113	116	130	110	88	105	78	109	105	110	77	111	BB	A2 A2	35 €	Beckenneigung
FEVER	Focus x Vassli	878	97	586	0,24	0,11	118	117	128	124	112	114	110	108	118	106	102	111	BB	A2 A2	40 €	Milchmenge
JONIO	Janco x Superstar	971	98	758	0,00	0,18	123	126	128	123	133	114	91	113	105	114	104	116	BB	A2 A2	40 €	Beckenneigung
SESVENNA	Surselvastar x Vassli	1.087	99	1.285	0,17	0,08	114	114	116	124	112	107	111	112	120	107	90	111	AB	A2B	40 €	
VIVEK-Pp	Viply x Zephir	1.102	99	904	0,31	0,30	106	111	115	102	88	104	102	112	105	124	79	116	AB	A2 A2	40 €	Vorhand
BISON	Bisto x Anibal	884	97	974	0,01	0,11	116	114	123	120	131	119	102	112	109	110	97	98	AB	A2 A2	45 €	Verwandtschaft
AVOCADO	O-Malley x Lennox	959	98	819	0,17	0,18	117	122	115	118	139	113	117	110	119	107	101	100	BB	A1 A2	50 €	kurze Zitzen
GALATTICO	Gastello x Vassli	1.068	99	879	0,08	0,21	123	124	138	117	108	98	104	110	107	120	91	103	BB	A2 A2	50 €	
JJ-Pp	Huge x Viper	778	94	890	0,08	0,05	120	118	119	129	141	134	111	109	108	98	99	104	BB	A2 A2	50 €	
LEON-PP	Filomen x Antonov	716	92	879	0,01	0,04	118	121	113	127	113	105	105	110	101	115	96	109	BB	A2 A2	50 €	
BALU	Barca x Phil	1.024	99	892	0,03	0,15	123	130	126	112	105	110	101	115	119	111	84	99	AB	A1 A2	55 €	

TESTSTIERE GESEXT: 40 €, TESTSTIERE KONVENTIONELL: 30 €, STIERE FÜR LANDESZUCHT: 35 €

STIERE FÜR GEBRAUCHSKREUZUNGEN

RASSE BLAUER BELGIER, 35 €: Filet, Imposant, Narcis, Nec, Verbiest; 40 €: Aigre, Harrico, Maniveau, Pharaon

RASSE LIMOUSIN, 35 €: Naves, Noialles, Orgnac

AUF ANFRAGE STEHEN FOLGENDE STIERE ZUR VERFÜGUNG

Big Star, Domino, Hungry, Nissan, Noro, Palmer, Speranzio

GESEXTES SPERMA

80 €: Amir, Bays, Bison, Jakarta, Visor; 70 €: Sesvenna, Vivek-Pp; 60 €: Arrow, Fever, Jonio, Superstar; 50 €: Vinak

GESEXTES SPERMA AUF ANFRAGE

50 €: Solein; 70 €: Domino, Duplago, Nissan; 80 €: Avocado, Galattico, JJ-Pp, Leon-PP, O-Malley, Sevilla; 90 €: Balu, Lover, Noro; 100 €: Barca

SPERMVITAL: Simbabo zu 55 €

ZKZ = Zwischenkalbezeit, drückt die Töchterfruchtbarkeit aus.

* Robuste Linien sind jene Stiere, die starke und robuste Kühe vererben, welche nicht zu extrem milchbetont sind und eine gute Körperkondition und Bemuskelung aufweisen. Sie sollten sich in besonderer Weise für die Haltung in extremeren Berggebieten eignen.

** Träger des Gendefektes Haplotyp BH2, bei der Anpaarung beachten!

ACHTUNG! Die für die Herdebuchzüchter vorgesehenen Kategorien (Teststiere und Herdebuchstiere) dürfen nur von diesen verwendet werden; ansonsten werden 10 Euro zusätzlich zum normalen Besamungstarif berechnet.

NB: Bei den deutschen Stieren wird statt dem BCS die Bemuskelung angegeben. Nicht alle Stiere sind durchgehend verfügbar.

Der Durchschnittswert der Zuchtwerte liegt bei 100. Werte über 100 sind positiv – also gut; Werte unter 100 negativ – also schlecht.

Genomische Stiere: Für diese Stiere gibt es keine Testnachkommenprämie.

EINLADUNG

**Braunvieh-Gebiets-
tagung Meran**

**am Freitag, 18.3.2022,
mit Beginn um 9.30 Uhr
im Gasthaus Kuppelwies
in Ulten**

Tagesordnung

- Begrüßung durch den Gebietsvertreter
- Peter Zischg: Verbandsangelegenheiten – Neuerungen
- Amtstierarzt Christian Schwarz: Infos Behandlungsregister und allgemeine Infos
- Zuchttechniker Martin Mulser: Vorstellung Bruna online
- Grußworte des Verbandsobmannes Jakob Huber
- Gebietsschau Bozen Meran 2023
- Allfälliges

Anschließend sind alle zu einem gemeinsamen Mittagessen eingeladen. Zutritt nur mit gültigem 2G-Nachweis!
Am Nachmittag um ca. 14.30 Uhr ist eine Betriebsbesichtigung des Braunviehzuchtbetriebes von Richard Karnutsch, Si-meon, St. Walburg/Ulten, vorgesehen.

Kleintier-Termine im Frühjahr

Neben der Vollversammlung (siehe Kasten) stehen für Südtirols Kleintierzüchter in den kommenden Monaten eine Reihe weiterer Termine auf dem Terminkalender.

Los geht's am letzten März-Wochenende: Am Samstag, dem 26. März, ist in Ulten einiges los. Neben der Bezirkskörnung ist auch eine Nachzuchtschau des Schafzuchtvereins Ulten der Jahrgänge 2015 und älter sowie eine Widderschau geplant. Einen Tag später, am 27. März, findet in Pfalzen die Gebietsausstellung für das Pustertal mit Bezirkskörnung statt. Am Samstag, dem 2. April, sind die Kleintierzüchter zu einer Versteigerung mit Körnung nach Bozen eingeladen. Einen Tag später, am 3. April, ist St. Martin in Passeier Schauplatz für die Jubiläumsausstellung des Schafzuchtvereins Passeier und die Landesausstellung für das Steinschaf.

Drei Termine im Vinschgau

Am Samstag, dem 9. April, findet in Tschengls die Bezirkskörnung statt. Zwei Wochen später, am Samstag, dem 23. April, lädt der Schafzuchtverein Obervinschgau zur Jubiläumsausstellung nach Graun ein. Am Tag darauf, dem 24. April, folgt in Laatsch die gemeinsame Schafausstellung der drei Vinschger Bezirke. Am Staatsfeiertag, dem 25. April, ist schließlich noch die Bezirkskörnung für das Eisacktal in Mauls geplant. ▲



Einen vollen Terminkalender haben Südtirols Schafzüchter vor sich.

EINLADUNG

Verband der Südtiroler Kleintierzüchter

**Außerordentliche und ordentliche
Vollversammlung
am Samstag, dem 12. März,
im Haus der Tierzucht in Bozen**

Außerordentliche Vollversammlung
ab 9 Uhr

Tagesordnung: Statutenänderung

Ordentliche Vollversammlung
ab 9.30 Uhr

Tagesordnung

- Begrüßung durch den Verbandsobmann
- Ernennung des Schriftführers, der Mitfertiger und Stimmzähler

- Verlesung des Tätigkeitsberichtes über das Geschäftsjahr 2021
- Verlesung der Bilanz, des Bilanzanhangs, der Gewinn- und Verlustrechnung zum 31.12.2021
- Verlesung des Berichtes des Kontrollausschusses
- Genehmigung der Berichte und Jahresrechnung
- Genehmigung der Geschäftsordnung
- Allfälliges

Persönliche Teilnahme nur nach Voranmeldung (Tel. 0471 063980) möglich.
Den Link für die Teilnahme als Webinar bitte mittels E-Mail an stefanm@vskonline.com anfragen.