Breite Auswahl für Braunviehzüchter

Das Sommerbesamungsprogramm für die Braunviehrasse steht fest: Es bietet wieder eine breite Auswahl sowohl an nachzuchtgeprüften als auch an genomischen Stieren. Sieben Stiere kommen neu ins Angebot.

Bei der Erstellung des Besamungsprogrammes versucht der Züchterausschuss, ein ausgewogenes Verhältnis zwischen nachzuchtgeprüften Altstieren und genomischen Jungstieren zu halten. Besonders bei den Jungstieren gilt es, einzelne Stiere nicht zu stark einzusetzen, weshalb sie normalerweise nach einem Jahr aus dem Breiteinsatz herausgenommen werden und nur mehr auf Anfrage zur Verfügung stehen. Damit will man einem übermäßigen Einsatz einzelner Stiere entgegenwirken.

Linienmäßig ist das Angebot sehr breit gefächert: Die 25 Stiere stammen von ebenso vielen verschiedenen Vätern ab. Jeder Züchter findet für seinen züchterischen Schwerpunkt etwas: leistungsstarke Stiere wie Firewall, Benji, Nissan, Sevilla oder Cadone, hohe Inhaltsstoff-Vererber wie Sheldon, Fanatik, Vivek Pp und Domino, Exterieurstiere wie Bender, Superstar, Arrow, Lover, Speranzio, Granito, Domino, O Malley oder JJ Pp sowie starke Stiere in den Fitnessmerkmalen wie Arrow, Harvest, Bender, Nissan und Noro.

Mehr hornlose Stiere

Auszubauen versucht man auch das Angebot an genetisch hornlosen Stieren, deren Nachfrage überall im Steigen ist. Mit Vivek Pp kann der Braunviehzuchtverband dort einen sehr starken eigenen Stier anbieten, aber auch der nachzuchtgeprüfte Victor Pp und der genomische Jungstier JJ Pp ergänzen mit interessanten Daten das Angebot. In nächster Zeit ist deshalb vermehrt mit hornlosen Stieren zu rechnen. Die ersten Reinerbigen sind auch bereits am Markt, für den Breiteinsatz sind sie allerdings in den Zuchtwerten noch etwas zu knapp.

Anteil von gesextem Samen stark ansteigend

Weiterhin zu nimmt die Nachfrage nach gesextem Samen, die meisten der genomischen Stiere sind auch gesext verfügbar, ebenso mehrere der gefragtesten Geprüften wie Arrow, Superstar, Bender oder Passat. Mittlerweile werden beim Braunvieh geschätzt über ein Drittel der Besamungen gesext durchgeführt. Momentan spricht vieles dafür: einerseits Kuhkälber von den züchterisch interessantesten Kühen und andererseits



Der neue Braunviehstier Superstar bestätigt sich auch mit den Töchterdaten.

PR-INFORMATION

Sparsame Heubelüftung

Das Trocknen von Heu funktioniert nicht immer so, wie es sich der Bauer vorstellt.

Die Standards sind gestiegen, Milchhöfe wollen nur noch Heumilch in bester (Bio-) Qualität und auf keinen Fall darf mit Silage gefüttert werden. Schade, dass das Wetter bei der Ernte nicht immer mitspielt und somit der Bauer die Heubelüftung mit Entfeuchtung in Anspruch nehmen sollte.

Mit Weger treffen Sie hier die richtige Wahl, denn wir liefern Ihnen zertifizierte Hochleistungs-Heulüfter und Ventilatoren auf Maß. Mit unserer neuen, intelligenten Steuerung können Sie Ihr Gerät auch von der Ferne warten und die Bedienung war noch nie so einfach. Zudem sparen unsere Heulüfter viel Energie und Strom ein, was längerfristig nicht nur Ihnen, sondern auch der Umwelt dient. Sie wollen nicht den ganzen Heustadel umbauen? Kein Problem. Das kompakte Entfeuchtungsgerät funktioniert auch ohne eine Dachab-

saugung; nur mit Um- und Außenluft. Sollte ein Ventilator bereits bestehen, kann auch ein Entfeuchtungsgerät nachgerüstet werden.

Ihr Vorteil durch die kontrollierte Heubelüftung: Die Trocknungszeit wird beschleunigt und das Gerät trocknet Ihr Heurund um die Uhr und gleichmäßig; schlechtes Wetter spielt hier keine Rolle. Bis Ihr Heu die optimale Futterqualität aufweist.

Unsere Hochleistungs-Ventilatoren, Entfeuchtungsgeräte und Wärmetauscher sind auch einzeln erhältlich.

Zur Gesundheit Ihrer Kühe und zum Wohl Ihrer Geldbörse! ▶

Kontakt: Weger Walter GmbH

T. +39 0474 565253, Handwerkerzone 5, 39030 Kiens/Ehrenburg, I(BZ), info@weger.it, www.weger.it

Kreuzungskälber, die auf den Märkten hohe Preise erzielen. Die Qualität des gesexten Samens hat sich in den letzten Jahren weiter verbessert und ist nun vergleichbar mit jener von konventionellem Samen. Um den Gebrauch von gesextem Samen weiter zu fördern und auch weitere Züchter dazu zu bewegen, diesen einzusetzen, werden mehrere Stiere zu günstigeren Tarifen gesext angeboten: Um 50 Euro gibt es Cadone, Boray, Fenomeno und Solein – und auch den Spitzenstier Superstar gibt es nun für 60 Euro. ▶

Die besten Vererber in den verschiedenen Merkmalen

	STIER	ITE	STIER	MILCH KG	STIER	FETT %	STIER	EIWEISS %
	NISSAN	1.281	NISSAN	1.658	VIVEK Pp	0,33	VIVEK Pp	0,30
	LOVER	1.168	FIREWALL	1.564	HARVEST	0,18	HARVEST	0,30
	DOMINO	1.108	SEVILLA	1.476	SHELDON	0,17	VACUM	0,29
,	VIVEK Pp	1.107	BENJI	1.224	FANATIK	0,14	LOVER	0,26
ı	IREWALL	1.096	CADONE	1.171	VACUM	0,14	DOMINO	0,24
	STIER	TYP	STIER	EUTER	STIER	FUNDAMENT	STIER	BRUSTBREITE
	BENDER	129	BENDER	126	ARROW	135	BENDER	159
	LOVER	127	O-MALLEY	124	LOVER	133	ARROW	138
S	UPERSTAR	127	LOVER	123	DOMINO	128	SHELDON	131
S	PERANZIO	123	SPERANZIO	123	SPERANZIO	127	LOVER	130
	GRANITO	122	GRANITO	123	SUPERSTAR	127	FIREWALL	130

STIER	RÜCKEN	STIER	LANGLEBIGKEIT	STIER	мвк	STIER	ZZ
LOVER	160	VACUM	116	CADONE	127	VIVEK Pp	123
SUPERSTAR	160	NISSAN	115	O-MALLEY	121	DOMINO	120
BENDER	142	NORO	115	MORILLO	120	VACUM	120
JJ Pp	135	ARROW	114	FIREWALL	119	SHELDON	120
PALMER	135	BENJI	113	NISSAN	117	SEVILLA	119







Der Stier Benji

Simba, die Mutter von Benji

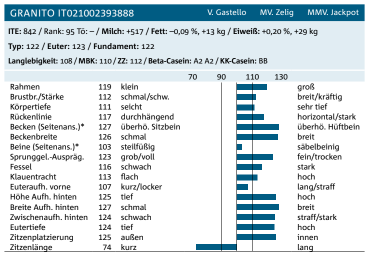
Der Stier Granito

Bella, Mutter von Granito

BENJI IT02100211	19212			V. Bradley	M۱	/. Juhus	MMV. Moiado				
ITE: 1081 / Rank: 99 Tö: 72 / Milch: +1224 / Fett: 0,06 %, +48 kg / Eiweiß: +0,10 %, +47 kg											
Typ: 112 / Euter: 115 / Fundament: 114											
Langlebigkeit: 113/MBK: 116/ZZ: 112/Beta-Casein: A1 A2/KK-Casein: BB											
			70	90	110	130					
Rahmen Brustbr./Stärke Körpertiefe Rückenlinie Becken (Seitenans.)* Beckenbreite Beine (Seitenans.)* SprunggelAuspräg. Fessel Klauentracht Euteraufh, vorne	117 103 95 85 105 98 99 107 100 109	klein schmal/schw. seicht durchhängend überhö. Sitzbein schmal steilfüßig grob/voll schwach flach		+			groß breit/kräftig sehr tief horizontal/stark überhö. Hüftbein breit säbelbeinig fein/trocken stark hoch				
Höhe Aufh. hinten Breite Aufh. hinten Zwischenaufh. hinten	107 119 111	kurz/locker tief schmal schwach					lang/straff hoch breit straff/stark				
Eutertiefe Zitzenplatzierung	113 103	tief außen					hoch innen				

^{*} Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Der töchtergeprüfte Stier Benji wurde von Alois Kerschbaumer, Seidl in Feldthurns, gezüchtet. Er vererbt eine sehr starke Leistung, sehr gute funktionelle Daten wie MBK, Zellzahl und Fruchtbarkeit. Im Exterieur bringt er gute mittelgroße und lange, nicht zu extreme Kühe mit guten Euteranlagen und ordentlichen Fundamenten.



^{*} Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Granito ist ein genomischer Superbrown-Jungstier und stammt aus einer sehr euterstarken Kuh von Martin Frener, Prasthof in St. Leonhard/Brixen. Er ist ein starker Exterieurvererber mit sehr guter Vererbung in Rahmen, Oberlinie, Fundament und Euter, guten funktionellen Werten und durchschnittlicher Leistung.









Der Stier Fanatik

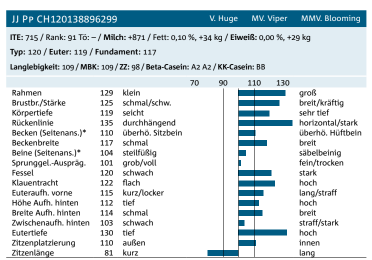
Die Fanatik-Tochter Katti

Der Stier JJ Pp Jonna, Mutter von JJ Pp

FANATIK IT02100	2065	700	V.	Fantastic	MV.	Glenn	MMV. Perfecta			
ITE: 886 / Rank: 96 Tö: 104 / Milch: +918 / Fett: 0,14 %, +39 kg / Eiweiß: +0,16 %, +37 kg										
Typ: 112 / Euter: 112 / Fundament: 121										
Langlebigkeit: 106 / MBK: 110 / ZZ: 106 / Beta-Casein: A2 A2 / KK-Casein: BB										
			70	90	110	130				
Rahmen Brustbr./Stärke Körpertiefe Rückenlinie Becken (Seitenans.)* Beckenbreite Beine (Seitenans.)* SprunggelAuspräg. Fessel Klauentracht Euteraufh, vorne	103 107 109 120 109 126 118 139 110	klein schmal/schw. seicht durchhängend überhö. Sitzbein schmal steilfüßig grob/voll schwach flach				-	groß breit/kräftig sehr tief horizontal/stark überhö. Hüftbein breit säbelbeinig fein/trocken stark hoch			
Euterauth. vorne Höhe Aufh. hinten Breite Aufh. hinten Zwischenaufh. hinten Eutertiefe Zitzenplatzierung	105 116 117 112 112 115	kurz/locker tief schmal schwach tief außen					lang/straff hoch breit straff/stark hoch innen			

Zitzenlänge	87	7	k
* Der gewünschte Wert liegt	bei	100	

Der töchtergeprüfte Stier Fanatik wurde von Ignaz Maria Blaas aus Laatsch gezüchtet. Er bringt neben einer starken Milchleistung hohe Inhaltsstoffe, gute MBK, Zellzahl und Fruchtbarkeit. Seine Töchter weisen einen guten Rahmen, sehr gute Beckenbreite und gute Hintereuter auf, die Fundamente sind tendenziell leicht gewinkelt.



^{*} Der gewünschte Wert liegt bei 100.

JJ Pp ist ein weiterer hornloser Jungstier aus der Schweiz, der interessante Vererbungsdaten aufweist: Neben einem guten Vererbungsprofil im Exterieur bringt er auch eine gute Leistung in Milch bei durchschnittlichen Inhaltsstoffen sowie ordentliche funktionelle Werte. Zu beachten ist die durchschnittliche Zellzahl.



Die Superstar-Tochter Regina



lang

Die Superstar-Tochter Scilla

SUPERSTAR IT014	9901	27961	V.	Blooming	Mν	. Payssli	MMV. Agenda		
ITE: 911 / Rank: 97 Tö: 510 / Milch: +748 / Fett: -0,17 %, +10 kg / Eiweiß: +0,22 %, +36 kg									
Typ: 127 / Euter: 122 / Fundament: 127									
Langlebigkeit: 99 / MBK: 116 / ZZ: 104 / Beta-Casein: A1 A2 / KK-Casein: AB									
			70	90	110	130			
Rahmen Brustbr./Stärke Körpertiefe Rückenlinie Becken (Seitenans.)* Beckenbreite Beine (Seitenans.)* SprunggelAuspräg. Fessel Klauentracht Euteraufh. vorne Höhe Aufh. hinten Breite Aufh. hinten Zwischenaufh. hinten Eutertiefe Zitzenplatzierung Zitzenlänge	144 124 137 160 104 110 121 116 139 124 128 122 140 130 139 93	klein schmal/schw. seicht durchhängend überhö. Sitzbein schmal steilfüßig grob/voll schwach flach kurz/locker tief schmal schwach tief außen kurz					groß breit/kräftig sehr tief horizontal/stark überhö. Hüftbein breit säbelbeinig fein/trocken stark hoch lang/straff hoch breit straff/stark hoch innen lang		

^{*} Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Superstar war einer der am meisten eingesetzten genomischen Vererber der internationalen Braunviehzucht. Nun haben seine ersten Töchter gekalbt. Milch, Eiweißgehalt und Melkbarkeit sind gut. Seine Töchter sind groß, mit guter Oberlinie, korrekten Beckenanlagen, Fundamenten und Eutern.











Der Stier Victor Pp

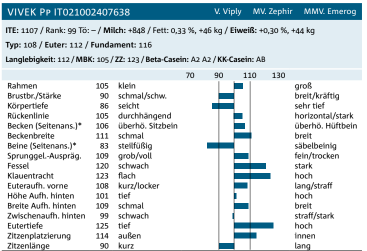
Die Victor-Tochter Doren

Der Stier Vivek Pp Silke, die Mutter von Vivek Pp

VICTOR PP CH120	01233	67537	V. Vi	king	MV. Gler	nn MMV. Vigor				
ITE: 771 / Rank: 93 Tö: 192 / Milch: +890 / Fett: 0,05 %, +27 kg / Eiweiß: +0,03 %, +35 kg										
Typ: 116 / Euter: 120 / Fundament: 116										
Langlebigkeit: 108/MBK: 108/ZZ: 108/Beta-Casein: A2 A2/KK-Casein: AB										
			70	90	110	130				
Rahmen Brustbr./Stärke Körpertiefe Rückenlinie Becken (Seitenans.)* Beckenbreite Beine (Seitenans.)* SprunggelAuspräg. Fessel Klauentracht	111 114 98 82 111 119 95 98 118	klein schmal/schw. seicht durchhängend überhö. Sitzbein schmal steilfüßig grob/voll schwach flach				.	groß breit/kräftig sehr tief horizontal/stark überhö. Hüftbein breit säbelbeinig fein/trocken stark hoch			



Victor Pp aus der Schweiz war bereits als genomischer Stier im Einsatz, nun ist er einer der interessantesten töchtergeprüften Hornlosstiere. Er vererbt eine gute Milchleistung bei durchschnittlichen Inhaltsstoffen und guten funktionellen Daten. Im Exterieur bringt er gute mittelrahmige Töchter mit sehr guten Euteranlagen.



^{*} Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Vivek Pp ist einer der interessantesten hornlosen Stiere. Der genomische Jungvererber aus dem Superbrown-Programm stammt aus einer Linie mit guten Wirtschaftskühen von Karl Renner, Rennerhof in Lichtenberg/Prad. Die Milchleistung ist hoch, die Inhaltsstoffe sind extrem hoch. Zu beachten ist die Stärke in der Vorhand.

Eigenwerbung 195x119

Braunvieh-Besamungsprogramm Mai 2021

					MILCH			EXTERIEUR					FUNKTIONELLE MERKMALE									
	BLUTLINIE	ITE	RANK	MILCH KG	FETT %	EIWEISS %	ТҮР	EUTER	FUNDAMENT	RAHMEN	BRUSTBREITE	RÜCKEN	BECKENNEIGUNG	LANGLEBIGKEIT	MBK	ZZ	BCS	ZKZ	KK-CAS	BETA-CAS	PREIS	ZU BEACHTEN
TÖCHTERGE	PRÜFTE STIERE																					
ARROW *	Anibal x Zaster	868	96	454	0,05	0,23	121	119	135	120	138	132	119	114	108	107	99	114	ВВ	A2 A2	35 €	
BENJI	Bradley x Juhus	1.081	99	1.224	0,06	0,10	112	115	114	117	103	85	105	113	116	112	99	114	ВВ	A1 A2	35 €	Oberlinie
FANATIK	Fantastic x Glenn	886	96	918	0,14	0,16	112	112	121	103	107	120	109	106	110	106	89	108	ВВ	A2 A2	35 €	
HARVEST	Huray x Poster	1.060	99	723	0,18	0,30	110	112	127	106	87	97	87	113	103	99	90	127	ВВ	A2B	35 €	Vorhand/Becken
SHELDON *	Solaris x Juhus	895	97	874	0,17	0,22	113	111	117	110	131	103	88	106	93	120	100	120	ВВ	A2 A2	35 €	Melkbarkeit
VACUM *	Vigor x Etvei	975	98	747	0,14	0,29	111	116	103	102	111	106	84	116	101	120	110	118	ВВ	A2 A2	35 €	Oberlinie/ Becken
SUPERSTAR	Blooming x Payssli	911	97	748	-0,17	0,22	127	122	127	144	124	160	104	99	116	104	78	108	AB	A1 A2	40 €	Fettgehalt/ große Tiere
BENDER	Biver x Payssli	840	95	751	-0,10	0,08	129	126	118	151	159	142	119	113	115	111	94	103	ВВ	A2 A2	45 €	Fettgehalt/ große Tiere
FIREWALL	Feuerstein x Vasir	1.096	99	1.564	-0,03	0,09	116	112	115	139	130	124	128	110	119	96	90	102	AB	A2 A2	45 €	große Tiere
MORILLO	Simbaboy x Jolden	784	93	537	0,00	0,13	118	121	118	123	119	102	110	109	120	100	111	111	ВВ	A2 A2	45 €	kurze Zitzen
PASSAT	Payssli x Glenn	923	97	1039	0,06	0,12	119	121	127	126	121	102	101	108	114	104	90	98	ВВ	A2 A2	50 €	Beckenbreite
VICTOR Pp	Viking x Glenn	771	93	890	0,05	0,03	116	120	116	111	114	82	111	108	108	108	83	109	AB	A2 A2	50 €	Oberlinie
GENOMISCH	E STIERE																					
CADONE	Cadence x Payssli	897	97	1.171	-0,08	0,00	118	118	114	116	127	116	99	104	127	108	100	100	ВВ	A2 A2	/	Inhaltsstoffe
GRANITO	Gastello x Zelig	842	95	517	-0,09	0,20	122	123	122	119	112	117	127	108	110	112	83	107	ВВ	A2 A2	35 €	Milchmenge
NISSAN	Namur x Jucator	1.281	99	1.658	0,07	0,12	111	110	117	112	106	103	85	115	117	118	86	108	AB	A2 A2	35 €	Beckenneigung
DOMINO	Duplago x Arrow	1.108	99	948	0,12	0,24	120	119	128	131	125	120	103	106	105	120	96	112	ВВ	A2 A2	40 €	
SPERANZIO	Superstar x Harvest	981	98	713	-0,02	0,20	123	123	127	126	113	128	97	110	109	116	91	114	AB	A1 A2	40 €	
VIVEK Pp	Viply x Zephir	1.107	99	848	0,33	0,30	108	112	116	105	90	105	106	112	105	123	80	117	AB	A2 A2	40 €	Vorhand
BISON	Bisto x Anibal	851	96	899	0,03	0,13	115	114	121	121	126	116	104	112	110	111	96	99	AB	A2 A2	45 €	Verwandtschaft
SEVILLA	Seasidebloom x Cadi	925	97	1476	-0,10	-0,03	116	117	116	116	112	118	103	106	114	119	102	99	AB	A1 A2	45 €	Fettgehalt
JJ Pp	Huge x Viper	715	91	871	0,10	0,00	120	119	117	129	125	135	110	109	109	98	104	105	ВВ	A2 A2	50 €	
LOVER	Luther-Fr x Blooming	1.168	99	1.047	-0,01	0,26	127	123	133	131	130	160	106	112	102	102	89	110	AB	A2B	50 €	
O-MALLEY	Bender x Glarus	1.007	98	878	0,13	0,11	120	124	120	126	128	117	107	109	121	112	99	102	ВВ	A2 A2	50 €	
NORO	Antonov x Carter-US	1.088	99	1.072	0,09	0,16	117	119	127	120	106	100	103	115	106	114	88	101	ВВ	A2 A2	55€	Schärfe
PALMER	Piero x Blooming	889	96	849	-0,05	0,15	118	120	122	125	121	135	106	111	111	118	97	107	AB	A2 A2	60€	steile Füße
STIFRE FÜR (GEBRAUCHSKREUZU	INGEN																				

STIERE FÜR GEBRAUCHSKREUZUNGEN

RASSE BLAUER BELGIER: 35 €: Bistecca, Filet, Imposant, Narci, Nec, Ressenti, Verbiest 40 €: Aigre, Harrico, Maniveau, Nucleon, Pharaon RASSE LIMOUSIN: 35 €: Hurricane, Justo, Naves, Noialles, Orgnac

AUF ANFRAGE STEHEN FOLGENDE STIERE ZUR VERFÜGUNG

Bunin, Big Star, Dairystar, Duplago, Fleps, Hungry, Janco, Lennox, Paypal

GESEXTES SPERMA

50 €: Cadone 60 €: Superstar 70 €: Arrow, Granito, Nissan, Domino, Vivek Pp 80 €: Bender, Bison, Sevilla, O-Malley

GESEXTES SPERMA AUF ANFRAGE

50 €: Boray, Fenomeno, Solein 70 €: Dairystar, Duplago 80 €: Fleps, JJ Pp 90 €: Lover, Noro 100 €: Barca, Lennox, Palmer, Passat, Phil

SPERMVITAL: Anibal, Norwin, Piero, Simbaboy 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.

Elite 2021 ist in Planung

Am Samstag, dem 27. November 2021, ist der Termin für die nächste Braunvieh-Eliteversteigerung angesetzt. Die Voraussetzungen für die teilnehmenden Tiere stehen fest.

Der Braunviehzuchtverband hat mit den Vorbereitungen auf dieses Großereignis bereits begonnen und ist gewillt, diese wichtige Veranstaltung wieder abzuhalten. Natürlich hängen die Details von der Entwicklung der Pandemie ab, und entsprechend deren Verlauf wird das Tagesprogramm noch angepasst. In der Zwischenzeit wurden die Zulassungsbestimmungen festgelegt und die Züchter können sich so schon frühzeitig Gedanken machen, welches Tier sie zur Elite anmelden. Das Aussuchen der Tiere für die Eliteversteigerung wird dann wie auch in früheren Jahren im Oktober erfolgen, der genaue Meldeschluss wird im September bekannt gegeben.



Der Braunviehzuchtverband hofft, dass die Elite 2021 planmäßig stattfinden kann.

Mindestanforderungen für die Elite 2021

BESTIMMUNGEN BR	ALINIVIEM							
Jungrinder								
Allgemein	1–18 Monate alt, geboren nach dem 26. Mai 2020							
Abstammung	mind. Rank 90 (Pedigree)							
Mindestpunkte	Mutter 84/84, Großmutter 83/83							
Leistungsgarantie	keine							
Trächtige Kalbinner								
Allgemein	Mindestträchtigkeitsdauer von 3 Monaten mit Trächtigkeits garantie und einem Abkalbealter von max. 36 Monaten							
Abstammung	positiver Zuchtwert ITE							
Mutterleistung	ung mind. 7000 kg Milch in der höchsten Laktation mit mind. 7 % Inhaltsstoffen aus Fett und Eiweiß (bei einem Tier, dessen Mutter keine abgeschlossene Eigenleistung hat, braucht es eine Anfangsleistung von 30 kg)							
Mindestpunkte	Mutter 82/82, Großmutter 80/80							
Leistungsgarantie	keine							
Jungkühe								
Allgemein	Abkalbealter von max. 36 Monaten und max. 4 Monaten vom Kalb							
Abstammung	Positiver Zuchtwert ITE							
Mindestpunkte	Mutter 82/82, Großmutter 80/80							
Leistungsgarantie	mind. 25 kg am Versteigerungstag sowie mind. 1,6 kg/min Melkbarkeit							
Zweit- und Drittme	lkkühe							
Allgemein	Abkalbedatum mit max. 4 Monaten vom Kalb							
Mindestpunkte	Mutter 82/82, Großmutter 80/80							
Eigenleistung	mind. 6500 kg und 7 % Inhaltsstoffe in der ersten oder zweiten Laktation							
Leistungsgarantie	mind. 28 kg am Versteigerungstag sowie mind. 1,6 kg/min Melkbarkeit							
Zuchtstiere								
Allgemein	10 bis max. 15 Monate alt (geboren zwischen 27. August 2020 und 27. Jänner 2021), sprungtauglich und mit Nasenring							
Abstammung	mind. Rank 90 als genomischer Zuchtwert, Erbfehlerfreiheit von Weaver, SMA, Spinngliedrigkeit und SDM							
Mindestpunkte	Mutter 84/84, Großmutter 82/82							
Trägertiere mit imp	olantierten Embryonen							
Allgemein	An die Trägertiere von Embryonen werden keine Anforderungen gestellt. Für Embryonen gelten deren Bestimmungen.							

Tiere außerhalb Südtirols							
Allgemein	Zugelassen werden maximal 8 Lebendtiere, sofern die sani- tären Bedingungen erfüllt werden. Es gelten die jeweiligen Bestimmungen der Kategorie.						
Embryonen aus Südtirol							
Allgemein	Zugelassen werden in Südtirol produzierte Embryonenpakete mit je max. 2 Embryonen.						
Abstammung d. Mutter	mind. Rank 90						
Mindestpunkte	Mutter 84/84, Großmutter 83/83						
Embryonen außerh	alb Südtirol						
Allgemein	Zugelassen werden max. 3 Embryonenpakete mit je max. 2 Embryonen						
Abstammung d. Mutter	mind. Rank 90						
Mindestpunkte	Mindestpunkte: Mutter 84/84, Großmutter 83/83						

MUTTERLEISTUNG (GILT FÜR ALLE KATEGORIEN DER RASSE BRAUNVIEH)

mind. 7000 kg Milch in der höchsten Laktation mit mind. 7 % Inhaltsstoffen aus Fett und Eiweiß (bei einem Tier dessen Mutter keine abgeschlossene Eigenleistung hat, braucht es eine Anfangsleistung von 30 kg)

BESTIMMUNGEN JERSEY									
Kategorien gleich wie beim Braunvieh									
Mutterleistung	5.000 kg Milch mit 8 % Inhaltsstoffen und mind. 80 Gesamtpunkten mit B+ im Euter (bei einem Tier, dessen Mutter keine abgeschlossene Eigenleistung hat, braucht es eine Anfangsleistung von 22 kg).								
Eigenleistung Jungkühe	mind. 22 kg am Versteigerungstag, mind. 1,6 kg/min Melkbarkeit								
Eigenleistung Mehrmelkkühe	mind. 25 kg am Versteigerungstag, mind. 1,6 kg/min Melkbarkeit mind. 5000 kg und 7 % Inhaltsstoffe in der ersten oder zweiten Laktation								
Zuchtwert	Keine Anforderungen								

BESTIMMUNGEN "ORIGINAL BRAUNVIEH"

Kategorien gleich wie beim Braunvieh							
Mutterleistung und	Keine Anforderunger						
Zuchtwert							