

BRAUNVIEH

## Anforderungen für Elite

Die Braunvieh-Eliteversteigerung wurde vom November 2024 auf Samstag, 15. März 2025, verschoben. Wer Tiere dafür melden möchte, findet die Anforderungen online auf der Webseite des Braunviehzuchtverbandes.

Der Braunviehzuchtverband hat mit den Vorbereitungen auf dieses Großereignis bereits begonnen. Welche Voraussetzungen die Tiere für die Teilnahme an der Eliteversteigerung erfüllen müssen, hat der Braunviehzuchtverband kürzlich festgelegt, diese Anforderungen sind online unter [www.braunvieh.it](http://www.braunvieh.it) veröffentlicht.

Die Züchter der vom Braunviehzuchtverband betreuten Rassen Braunvieh, Jersey und Original Braunvieh können sich also schon Gedanken machen, welches Tier sie zur Elite anmelden. Wer ein eventuelles Verkaufstier auch genomisch untersuchen lassen möchte, sollte die entsprechende Haarprobe früh genug, möglichst innerhalb 20. Dezember, einschicken, damit die Ergebnisse rechtzeitig vor dem Aussuchen vorliegen. Genomische Zuchtwerte werten ein Tier auf und bieten einen Mehrwert für das Verkaufslös.

Das Aussuchen der Tiere für die Eliteversteigerung findet dann im Jänner/Februar 2025 statt. Meldeabschluss ist der 13. Jänner. ▴



Zur Elite werden die besten Tiere aus Südtirols Ställen erwartet.

# Interessante Jerseytiere

Der Ausschuss der Jerseyzüchter hat sich im Oktober getroffen und das Besamungsprogramm für das kommende Jahr erstellt. Das Standardprogramm umfasst elf Stiere, von denen neun auch gesext angeboten werden.



Die Großmutter von Sedum ist eine typische, sehr wirtschaftliche Jerseykuh.

Es ist ein hochwertiges Angebot, das den Jerseyzüchtern zur Verfügung steht, wobei die Stiere aus den Hauptverbreitungsgebieten der Rasse in Europa und Amerika stammen: In Europa ist die Rasse traditionell in Dänemark beheimatet. Die dänische Genetik zeichnet sich besonders durch starke Inhaltsstoffe und gute Gesundheitsmerkmale aus, da in der Vergangenheit schwerpunktmäßig daraufhin gezüchtet wurde. In Amerika ist die Rasse in den USA stark verbreitet und nimmt dort nach wie vor zu. Die US-Stiere fallen durch mehr Rahmen, starken Typ und Euter sowie eine hohe Milchleistung auf.

Der Einsatz von gesexten Samen ist mit einem Anteil von fast 70 Prozent mittlerweile Standard. Wahrscheinlich bringt er bei der Jerseyrasse wie bei keiner anderen Vorteile, was die Züchter sehr gut verstanden haben. Fast alle Stiere des neuen Programms sind gesext verfügbar. Drei Stiere sind auch nur gesext im Angebot.

Neun der elf Stiere werden erstmals für die kommende Besamungssaison ins Programm genommen. Drei davon vererben hornlose Kälber, die Stiere Jatta PP und Stark PP bringen dabei sogar zu 100 Prozent ein hornloses Kalb. Besonders auffallend sind die guten bis sehr guten Eutermerkmale der neuen Stiere Sedum, Swift Pp, Jatta PP, Julius und Starbuckz.

Die besten Typvererber unter den neuen Stieren sind Sedum, Swift Pp und Starbuckz. Wer hingegen auf gute Inhaltsstoffe setzt, kann auf Icecream,

Julius, Starbuckz und Stark PP zurückgreifen. Laut einer aktuellen Umfrage unter den Südtiroler Jerseyzüchtern sind die Inhaltsstoffe jenes Merkmal, das sie züchterisch in Zukunft verstärkter einsetzen möchten. Es folgen die Merkmale Fruchtbarkeit und Milchmenge.

Die neuen Stiere Sedum, Swift Pp, Dell und Stark PP vererben gute Milchmengen. Insgesamt bietet das neue Jerseyprogramm für die Südtiroler Züchter eine gute Auswahl an Stieren. Jeder Züchter sollte dabei passende Vererber für seine Tiere finden können. ▴



Die Großmutter von Jatta



Der Stier Sedum aus Dänemark



Der Stier Julius aus USA



Der Stier Stark PP aus Australien

### Jersey-Besamungsprogramm Oktober 2024

STIER HB.-NR.	BLUTLINIE	SICHERHEIT	MILCH					EXTERIEUR				FUNKT. MERKMALE				WEITERE INFOS		
			MILCH KG	FETT %	FETT KG	EIW. %	EIW. KG	TYP	EUTER	FUNDAMENT	BECKENNEIGUNG	ZZ	MBK	K-CAS	BETA-CAS.	PREIS	GESEXT	ZU BEACHTEN
<b>DÄNISCHE STIERE MIT DÄNISCHEN DATEN</b>																		
KASINO DK000000305032	Kantona x Hoj x Husky	G	556	0,03	47	0,05	39	+++	++	+++	+	++	+	AB	A2 A2	55 €	80 €	Milchmenge
SEDUM DK000000305307	Splash x Gutz x Lari	G	978	-0,02	78	0,02	51	+++	+++	+++	--	+++	+	BB	A2 A2	60 €	90 €	Becken- neigung
SWIFT Pp FR005035762293	Jake x Nibali x Valergo PP	G	1483	-0,12	65	-0,01	66	+++	+++	--	+	+++	++	BB	A2 A2		90 €	Fundament
<b>US-STIERE mit US-DATEN</b>																		
CHIEF US000075341195	Checkmate x Chrome x Fastrack	N	822	-0,03	38	-0,09	22	+	+++	++	+	+	+	BB	A2 A2	60 €		Vorhand
ICECREAM US000067652759	Stoney x Chief x Listowel Pp	G	344	0,09	25	0,03	15	++	++	+++	--	++	+	BB	A2 A2	50 €	80 €	Becken- neigung
JATTA PP US000364353520	Motor Pp x Demos Pp x Barricade	G	292	0,01	15	0,05	15	++	+++	++	--	+	++	BB	A2 A2	50 €	80 €	Becken- neigung
JULIUS US003250244886	Corsair x Skyler x Pilgrim	G	362	0,14	31	0,03	16	++	+++	+++	+-	+	+	BB	A2 A2	60 €	90 €	Becken- neigung
DELL US000067975159	Graduate x Thrasher x Stoney	G	646	0,03	27	0,01	33	++	++	+	+++	++	+	BB	A2 A2		90 €	
STARBUCKZ US003248055799	Stoney x Steve x Calvin	G	347	0,02	15	0,13	29	+++	+++	++	--	+-	+	BB	A2 A2	50 €	80 €	Becken- neigung
<b>AUSTRALISCHER STIER mit australischen Daten</b>																		
STARK PP AU000000796688	Pixstar Pp x Tahbilk	G	581	0,04	33	0,12	25	+	++	++	+++	++	+	BB	A2 A2		80 €	
<b>STIERE – LANDESZUCHT mit US-DATEN</b>																		
LOKI US003263580527	Theboss x Steve x Stoney	G	111	0,25	28	0,09	12	+-	+++	+	-	++	+	BB	A1 A2	40 €		Milchmenge / Typ

Zeichenerklärung: G = Genomischer Stier N = Nachzuchtgeprüfter Stier Pp = phänotyp hornlos (mischerbig - 50 %) PP = homozygot hornlos (reinerbig - 100 %) Die für die A-Mitglieder vorgesehenen Kategorien (Dänische Stiere und US - Stiere) dürfen nur von diesen verwendet werden, ansonsten wird 10 Euro zusätzlich zum normalen Besamungstarif berechnet. Es wird darauf hingewiesen, dass nicht jeder Besamer immer alle Jerseytiere mitführt. Bitte die Verfügbarkeit mit den Tierärzten bzw. Besamungstechnikern abklären.