

Braunvieh-Punktierprogramm November/Dezember 2022

Der Südtiroler Braunviehzuchtverband erinnert alle Züchter an die Pflicht, aber auch an die Zweckmäßigkeit, alle Erstmelkkühe der Punktierung zu unterstellen. Gleiches gilt

für Importtiere. Die Züchter werden ersucht, sich mit dem zuständigen Züchtwart in Verbindung zu setzen bzw. zu punktierende Tiere zu melden.

Für alle Nachpunktierungen werden 5 Euro plus MwSt. berechnet, welche an den Nationalen Braunviehverband weitergeleitet werden müssen. ▾

ZUCHTWART STILLEBACHER

Ort bzw. Reihenfolge	Tag	Uhrzeit (Start)
Stilfs, Agums und Prad	Do., 3.11.	8.30 Uhr
Schleis und Laatsch	Fr., 4.11.	8.30 Uhr
Praderberg	Mo., 7.11.	8.30 Uhr
Lichtenberg/Berg und Dorf	Di., 8.11.	8.30 Uhr
Rifair und Taufers	Mi., 9.11.	8.30 Uhr
Tartsch, Glurns	Mo., 21.11.	8.30 Uhr
Schluderns/Berg und Schluderns	Di., 22.11.	8.30 Uhr
Mals Dorf und Burgeis	Mo., 28.11.	8.30 Uhr
Burgeis	Di., 29.11.	8.30 Uhr
Planeil, Ulten/Alsack, Plawenn	Mi., 30.11.	8.30 Uhr
Matsch Dorf, Höfe und Montesclinig	Do., 1.12.	8.30 Uhr
Schlinig Dorf und Höfe	Fr., 2.12.	8.30 Uhr
St. Valentin Dorf, Dörfel-Spin Fischerhäuser	Mo., 5.12.	8.30 Uhr
Graun und Höfe, Langtaufers	Di., 6.12.	8.30 Uhr
Reschen und Rojen	Mi., 7.12.	8.30 Uhr

GEBIET BURGGRAFENAMT/UNTERVINSCHGAU

Ort bzw. Reihenfolge	Tag	Uhrzeit (Start)
St. Felix, U. I. Frau im Walde	Mi., 2.11.	8.30 Uhr
Laurein, Proveis	Do., 3.11.	8.30 Uhr
Proveis, Partschins	Fr., 4.11.	8.30 Uhr
Passeier, Schenna, Hafling	Mo., 7.11.	8.30 Uhr
Mölten	Di., 8.11.	8.30 Uhr
Vöran	Mi., 9.11.	8.30 Uhr
Naturns-Nörderberg und Naturns-Sonnenberg	Do., 10.11.	8.30 Uhr
St. Martin/Juval/Schnals	Fr., 11.11.	8.30 Uhr
Tromberg/Freiberg/Martell	Mo., 14.11.	8.30 Uhr
Schlandersberg, Nörderberg und Kortsch	Mo., 21.11.	8.30 Uhr
Sonnenberg	Di., 22.11.	8.30 Uhr
Tanas und Allitz	Mi., 23.11.	8.30 Uhr
Laas, Parnetz, Tarnell, Tschengels	Do. 24.11.	8.30 Uhr

ZUCHTWART MULSER

Ort bzw. Reihenfolge	Tag	Uhrzeit (Start)
Larcherberg, St. Walburg, St. Pankraz/Mariolberg, St. Pankraz/Maraunberg	Mo., 14.11.	8.30 Uhr
St. Gertraud, St. Nikolaus	Di., 15.11.	8.30 Uhr

ZUCHTWART MULSER UND EPPACHER

Ort bzw. Reihenfolge	Tag	Uhrzeit (Start)
Signat, Unterinn, Oberbozen, Siffian, Oberinn, Klobenstein, Perdonig und Fennberg	Mo., 5.12.	8 Uhr

Steinegg, Deutschnofen, Aldein, Truden	Di., 6.12.	8 Uhr
Kastelruth, Völs	Mi., 7.12.	8 Uhr
Jenesien, Flaas, Afing	Fr., 9.12.	8 Uhr
Reinswald, Pens, Sarnthein, Bundschen, Tiers	Sa., 10.12.	8 Uhr

ZUCHTWART BLASBICHLER

Ort bzw. Reihenfolge	Tag	Uhrzeit (Start)
Vals, Meransen, Vintl, Pfunders	Mo., 14.11.	8 Uhr
Elvas, Natz/Schabs, Spinges, Rodeneck	Fr., 18.11.	8 Uhr
Vahrn, Schalders, Milland, Klerant und Mellaun	Mo., 21.11.	8 Uhr
Teis, Villnöß, St. Peter, St. Magdalena, Coll	Di., 22.11.	8 Uhr
Villanders, Barbian, Lajen, Gufidaun	Mi., 23.11.	8 Uhr
Latzfons, Feldthurns, Schnauders	Di., 29.11.	8 Uhr
Feldthurns Dorf und Pfeffersberg	Mi., 30.11.	8 Uhr
Lüsen, St. Leonhard, Afers	Do., 1.12.	8 Uhr

ZUCHTWART SOTTAS

Ort bzw. Reihenfolge	Tag	Uhrzeit (Start)
Mauls, Ritzail, Pfulters, Flans, Trens, Egg, Elzenbaum, Jaufental	Di., 8.11.	8.30 Uhr
Sterzing, Tschöfs, Gossensaß, Giggelberg, Pflersch, Ried	Mi., 9.11.	8.30 Uhr
Telfes, Unterackern, Ratschings, Mareit, Ridnaun	Do., 10.11.	8.30 Uhr
Wiesen, Tulfer, Pfitsch	Fr., 11.11.	8.30 Uhr

ZUCHTWART HAINZ, DURNWALDER UND SOTTAS

Ort bzw. Reihenfolge	Tag	Uhrzeit (Start)
Gesamtes Ahrntal, Drittelsand, Mühlwald	Mi., 2.11.	8 Uhr
Rein, Kematen, Uttenheim, Mühlbach, Bruneck	Do., 3.11.	8 Uhr
Reischach	Mo., 7.11.	8 Uhr
St. Lorenzen	Di., 8.11.	8 Uhr
Percha, Pfalzen	Mi., 9.11.	8 Uhr
Kiens	Do., 10.11.	8 Uhr
Terenten	Fr., 18.11.	8 Uhr
Vierschach, Sexten, Innichen	Di., 22.11.	8 Uhr
Prags, Toblach	Mi., 23.11.	8 Uhr
Niederdorf, Taisten	Di., 29.11.	8 Uhr
Olang, Antholz, Pfalzen	Mi., 30.11.	8 Uhr
Pichl/Gsies, St. Martin/Gsies, St. Magdalena/Gsies	Do., 1.12.	8 Uhr
Gadertal	Fr., 2.12.	8 Uhr



Die Erstmelkkuh Bianca (V. Dynamite, Bes.: Michael Joas, Stöffler, Vierschach/Innichen) erzielte im Frühjahr 87 (88/84/88/87) Punkte.



Die Mehrmelkkuh Waia (V. Jaguar, Bes. Ignaz Maria Blaas, Laatsch/Mals) erzielte im Frühjahr 91 (89/90/91/92) Punkte.

Bestpunktierte Erstmelkkühe Frühjahr 2022

mind. 86 Gesamtpunkte und 86 Euterpunkte

NAME	NUMMER	BEWERTUNG					VATER	BESITZER
		GP.	RAHMEN/ STÄRKE	BECKEN	FUNDAMENT	EUTER		
Junaika	IT021002386352	87	87	86	86	88	Glenwood	Egger Günther, Bach, St. Gertraud/Ulten
Bianca	IT021002343136	87	88	84	88	87	Dynamite	Joas Michael, Stöffler, Vierschach/Innichen
F.M. Granate	IT021002368808	87	88	87	85	87	Blooming	Frener Martin, Prast, St. Leonhard/Brixen
Alessia-S	IT021002415602	87	88	84	86	87	Superstar	Gasser Daniel, Oberhauser, Schnauders/Feldthurns
Gaurella	IT021002395408	87	87	84	87	87	Simbaboy	Eisendle Peter, Wegmacher, Außerratschings/Ratschings
Westhill	AT000038204968	87	88	88	88	86	Blower	Mair Klaus, Jenner, Niederried/Freienfeld
Nina	IT021002371162	87	88	87	86	86	Bender	Trafoier Erich, Nörderwies, St. Nikolaus/Ulten
Susi	AT000933070768	87	87	87	87	86	Jongleur	Jäger Andreas, Jäger, Ried/Martell
Nicki	IT021002406006	86	85	83	85	88	Blooming	Gander Siller Hansjörg, Tumiler, Jaufental/Ratschings
Nadda	IT021002421739	86	82	85	85	88	Pete	Braunhofer Adalbert, Seiter, Jaufental/Ratschings
Venecia	IT021002388820	86	85	86	86	87	Superstar	Plangger Stephan, St. Johann, Taufers in Münster
Lucia	IT021002389022	86	85	85	84	87	Cadence	Pobitzer Alfred, Goldareides, Schleis/Mals
Fatima	IT021002370697	86	86	85	85	87	Cadence	Eberhöfer Anton Josef, Lexen, Walda/Martell
Luzia	IT021002383295	86	86	87	84	87	Bender	Gruber Martin, Obersinner, Pichl/Gsies
BBS Tracy	IT021002395404	86	84	85	86	87	Lennox	Braunhofer Adalbert, Seiter, Jaufental/Ratschings
Trixi-S	IT021002374204	86	84	85	85	87	Passat-CH	Pfattner Markus, Blasegger, Latzfons/Klausen
Namibia	IT021002388026	86	87	87	86	86	Superstar	Wiedenhofer Martin, Zach, Klobenstein/Ritten
Fraya	IT021002405682	86	87	86	86	86	Passat-CH	Schwienbacher Alois, Unterschwienbach, St. Nikolaus/Ulten
Serena-S	IT021002349461	86	87	86	86	86	Falco	Reier Roland, Bachmair, St. Magdalena/Gsies
Susi	IT021002307500	86	86	86	86	86	Falco	Tumler Markus, Unterpretrach, Unser Frau/Schnals
Brauni	IT021002384161	86	86	88	85	86	Donjuan	Niedermair Andreas, Niedermair, Pfalzen
Melissa	AT000741048328	86	86	88	85	86	Blower	Mair Klaus, Jenner, Niederried/Freienfeld
Gisela	IT021002312228	86	86	85	86	86	Bender	Oberstaller Alexander, Bäck, Taisten/Welsberg-Taisten
Buche	IT021002378911	86	86	85	86	86	Superstar	Amhof Florian, Moser, Pichl/Gsies
Romy-S	IT021002366401	86	86	87	85	86	Bean	Mitterrutzner Werner, Außerranzurer, Latzfons/Klausen
Nussi	IT021002328284	86	86	87	85	86	Cadence	Plattner Franz, Kastner, Schlaneid/Mölten

Zima	IT021002400306	86	86	84	86	86	Duplago	Stolzlechner Franz, Auchter, St. Peter/Ahrntal
Hyazinthe	IT021002389931	86	84	86	87	86	Blooming	Obexer Richard, Oberkantiol, Villnöß
Amelie	IT021002384721	86	85	86	86	86	Bays	Durnwalder Georg, Knoll, Eggerberg/Niederdorf
Charlotte	IT021002383378	86	88	83	84	86	Superstar	Gruber Martin, Obersinner, Pichl/Gsies
R.R.Gräfin	IT021002415813	86	84	85	87	86	Blooming	Rauter Reinhard, Dietrich, Schnauders/Feldthurns
Lussy	IT021002378540	86	85	85	86	86	Asos	Hohenegger Herbert, Martlklausen, Reschen/Graun
Verona	IT021002389048	86	86	85	85	86	Passat-CH	Schütz Herbert, Puntweil, Taufers in Münster
Waleria	IT021002388806	86	86	85	85	86	Passat-CH	Sachsalber Karl, Pramasser, Laatsch/Mals
BBS Tiziana	IT021002378712	86	86	85	85	86	Amir	Braunhofer Adalbert, Seiter, Jaufental/Ratschings
Maya	IT021002360800	86	86	85	85	86	Antonov	Blaas David, Pleif, Burgeis/Mals
Flora	IT021002363885	86	86	87	84	86	Cadence	Mair Johann, Lindenhof, Reischach/Brunneck
Wilma	DE000955234695	86	86	82	86	86	Brownstar	Tasser Erich Peter, Obertrippach, St. Johann/Ahrntal
Pia	IT021002370602	86	86	84	85	86	Blooming	Kaserer Franz, Mairulrich, Martell
Ozeana	CH120143234000	86	87	84	84	86	Highlight	Messner Egger Erika, Huber, Obertal/Rasen-Antholz
Greta	IT021002413077	86	85	86	85	86	Jerry	Pörnbacher Peter, Huber, Mitterolang/Olang
Fine	IT021002400013	86	85	86	85	86	Duplago	Strobl Johann Georg, Nantl, Wahlen/Toblach
Nunzia	IT021002387502	86	86	86	84	86	Bean	Marginter Werner, Aichner, Tulfer/Pfisch
Santana KH	IT021002372204	86	86	86	84	86	Genox-Boy	Lintner Gerda, Moar in Rumsein, Glaning/Jenesien
Alpe	DE000955607030	86	84	86	86	86	Blooming	Tasser Erich Peter, Obertrippach, St. Johann/Ahrntal
US-Palina	IT021002384831	86	87	85	83	86	Blooming	Kamelger Andreas, Untersinner, Eggerberg/Niederdorf

Bestpunktierte Mehrmelkkühe Frühjahr 2022

mind. 88 Gesamtpunkte und 86 Euterpunkte

NAME	NUMMER	BEWERTUNG					VATER	BESITZER
		GP.	RAHMEN/ STÄRKE	BECKEN	FUNDAMENT	EUTER		
Luna	IT021002222185	92	92	91	93	92	Assay	Kaserer Franz, Mairulrich, Martell
Aylin	IT021002122661	92	93	92	90	92	Egir	Kollmann Siegfried, Jerbern, Laurein
BBS Trendy	IT021002095213	91	92	84	90	93	Edgard	Braunhofer Adalbert, Seiter, Jaufental/Ratschings
Tatiana	IT021002223045	91	90	90	91	92	Jaguar-CH	Staffler Siegfried, Unterjochmayr, St. Gertraud/Ulten
Waia	IT021002271712	91	89	90	91	92	Jaguar-CH	Blaas Ignaz Maria, Nr. 118, Laatsch/Mals
BBS Baby	IT021002164803	91	91	87	90	92	Blooming	Braunhofer Adalbert, Seiter, Jaufental/Ratschings
Nessy	IT021002278924	91	90	89	91	91	Nirvana	Breitenberger Stephan, Trein, St. Nikolaus/Ulten
Raki	IT021002198746	91	94	91	93	89	Arrow	Volgger Martin, Sparber, Ridnaun/Ratschings
Alina	IT021001983972	91	93	92	93	89	Moiado	Bertagnolli Paul Martin, Messner, St. Gertraud/Ulten
Lina	IT021001765403	90	86	87	94	92	Vigor	Volgger Martin, Sparber, Ridnaun/Ratschings
Mila	IT021002222690	90	87	85	92	91	Vacum	Aichner Karl, Trilegger, Teis/Villnöß
Nadin	IT021002035899	90	91	90	90	90	Alvaro	Mulser Peter, Feichtner, Mittelberg/Ritten
Hella	IT021002020992	90	90	87	90	90	Payssli	Lechner Hannes, Oberhuber, Rodeneck
Ella	IT021002223134	90	89	88	90	90	Jaguar-DE	Leimer Georg, Mitterschwenbach, St. Nikolaus/Ulten
Bella	IT021002275416	90	89	88	90	90	Blooming	Regensberger Anastasia, Taferner, Percha
Ines	IT021002224601	90	91	89	91	89	Jongleur	Rauter Reinhard, Dietrich, Schnauders/Feldthurns
Ludmilla	IT021002029992	90	92	94	88	89	Payssli	Profanter Markus, Plawatsch, Villnöß
Bea	IT021002198220	90	92	91	91	88	Arrow	Sprenger Stefan, Sprengermichl, Plawenn/Mals
Nessy	IT021001764936	90	91	90	92	88	Snow	Innerhofer Helmut, Haas, Vöran
Greti	IT021001962223	90	92	92	90	88	Vigor	Rabensteiner Josef, Sigmund, Pinzagen/Brixen
Flieder	IT021002223036	90	91	90	91	88	Calvin	Eisenstecken Konrad, Stockner, Gereuth/Brixen
Tinka	IT021002011011	90	92	94	88	88	Jagli	Egger Stefan, Hofer, Hafling

Gute Auswahl für Jerseyzüchter

Der Jersey-Züchterausschuss hat sich im Oktober getroffen und das neue Besamungsprogramm für die neue Besamungssaison zusammengestellt. Das aktuelle Programm umfasst elf verschiedene Stiere, davon sind sechs neu im Angebot.

Der Einsatz von gesextem Samen ist bei Jersey-Rindern so stark verbreitet wie bei keiner anderen Rasse. Über 50 Prozent der Besamungen erfolgen heute gesext. Bis auf den Stier aus der Landeszucht, Dominic, sind alle Vererber auch gesext verfügbar, mehrere von ihnen auch nur gesext. Bei der spezialisierten Milchrasse Jersey ist der Einsatz von gesextem Samen besonders interessant.

» Bis auf einen Stier sind alle Vererber auch gesext verfügbar, mehrere von ihnen auch nur gesext. «

Daten aus Dänemark und den USA nicht direkt vergleichbar

Die in der Südtiroler Jerseyzucht eingesetzten Stiere stammen aus den Hauptverbreitungsgebieten der Rasse, den USA und Dänemark. Die Vererbungsdaten der Stiere aus den beiden Ländern sind nicht direkt miteinander vergleichbar.

Die amerikanischen Stiere haben bei Milchmenge, Typ und Euter die Nase vorne, die dänischen hingegen bei den Inhaltsstoffen und funktionellen Merkmalen. Sechs Stiere werden neu in das Programm aufgenommen,



Gislev ist ein sehr schöner Jerseystier aus Dänemark und auch in Südtirol mittlerweile ein beliebter Vererber.

somit ist in der heimischen Jerseyzucht für einen guten Wechsel gesorgt.

Gute Voraussetzungen bei den Casein-Werten

Bemerkenswert ist die positive Situation bei den Casein-Werten: Beim Beta-Casein können alle Stiere die vorteilhafte A2A2-Variante

vorweisen, beim Kappa-Casein tragen zehn die beste Variante BB und einer die Variante AB.

Ansonsten finden die Züchter im Besamungsprogramm je nach züchterischem Schwerpunkt Stiere, die entweder in der Leistung, im Exterieur oder den funktionellen Merkmalen stark sind. Zwei Stiere vererben hornlose Nachkommen, wobei der Stier Lazer-PP reinerbig hornlos ist. ▴

Neue Top-Serien von **CARON**
jetzt bei Irsara anfragen!

Es ist egal, wieviel Arbeit vor dir liegt, wenn du weißt, wer hinter dir steht.

irsara
LUNTBICHNE SEIT 1967

Philipp Pedevilla +39 388 322 8698
Peter Irsara +39 340 699 5235
Handwerkerzone 30, I-39040 Vahrn (BZ)

www.shop-irsara.it

Jersey-Besamungsprogramm Oktober 2022

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
DÄNISCHE STIERE MIT DÄNISCHEN DATEN																		
GISLEV DK 304171	Hihl x Lure x Zik	N	1.312	-0,15	64	0,08	63	+++	+	+ -	+++	++	++	BB	A2 A2	50 €	70 €	Fettgehalt
HAMLET DK 304607	Huus x Hickey x Zuma	N	910	-0,18	38	0,17	53	+	+++	++	--	++	-	BB	A2 A2	50 €	80 €	Becken- neigung
JOJO DK 304887	Jocko x Gislev x Holmer	G	1.153	-0,10	59	0,07	55	+++	+++	+	+++	++	+++	BB	A2 A2	50 €	80 €	
LAGOA-P DK 305066	Luxi x Listowel-P x Link	G	886	-0,04	48	0,10	45	+ -	++	++	-	+++	++	BB	A2 A2	50 €	80 €	Typ
US-STIERE MIT US-DATEN																		
DAVID US 67771908	Enzo x World Cup x Chiesel	G	585	-0,06	23	0,00	22	+++	+++	+++	-	+	+ -	BB	A2 A2	/	70 €	Becken- neigung
GALLANTRY US 3203845448	Completely x Avon x Mackenzie	G	582	0,03	31	0,02	24	+	++	+	++	+ -	+	AB	A2 A2	/	70 €	Beckenbreite
CHIEF US 75341195	Checkmate x Chrome x Fastrack	G	857	-0,05	37	-0,09	22	+ -	+++	++	+++	++	+	BB	A2 A2	/	70 €	Vorhand
CHROME US 3012423929	Critic-P x Celebrity x Lyon	N	230	0,03	14	-0,02	7	+++	+++	+	+ -	++	+	BB	A2 A2	50 €	80 €	Milchmenge
LAZER-PP US 3202631365	Herm-P x Tradition-P x Nikon-P	G	258	0,14	26	0,09	19	++	++	+	+++	+ -	+	BB	A2 A2	50 €	80 €	Zellzahl
KAKAKAZI US 3219480313	Thrasher x Valentino x Kokomoo	G	524	-0,04	21	-0,04	15	++	++	++	-	+++	+ -	BB	A2 A2	55 €	90 €	Becken- neigung
STIERE – LANDESZUCHT MIT US-DATEN																		
DOMINIC US 3209641367	Rashford x Jodeci x Chili	G	330	0,09	25	0,07	20	++	+	++	+++	++	+	BB	A2 A2	35 €	/	Milchmenge

Zeichenerklärung bei Sicherheit: G = genomischer Stier N = nachzuchtgeprüfter Stier P = phänotyp hornlos PP = homozygot hornlos
 Die für die A-Mitglieder vorgesehenen Kategorien (dänische Stiere und US-Stiere) dürfen nur von diesen verwendet werden, ansonsten werden 10 Euro zusätzlich zum normalen Besamungstarif berechnet.
 Für die genomischen Stiere gibt es keine Testnachkommenprämie.
 Es wird darauf hingewiesen, dass nicht jeder Besamer immer alle Jerseytiere mitführt. Bitte die Verfügbarkeit mit den Tierärzten bzw. Besamungstechnikern abklären.

Die besten Vererber in den verschiedenen Merkmalen

MILCH KG	FETT %	EIWEISS %	MELKBARKEIT
GISLEV 1312	LAZER-PP 0,14	HAMLET 0,17	JOJO
JOJO 1153	DOMINIC 0,09	JOJO 0,10	GISLEV
HAMLET 910	CHROME 0,03	LAZER-PP 0,09	LAGOA-P

TYP	EUTER	FUNDAMENT	BECKENNEIGUNG
GISLEV	CHROME	DAVID	GISLEV
JOJO	JOJO	KAKAKAZI	CHIEF
DAVID	HAMLET	DOMINIC	DOMINIC



Der Stier Hamlet



Tochter von Hamlet



Der Stier Jojo



Jocko, der Vater von Jojo

HAMLET DK 304171		V. Huus	MV. Hickey	MMV. Zuma		
Tö: 1.699 / Milch: 910 / Fett: -0,18 %, +38 kg / Eiweiß: +0,17 %, +53 kg						
Typ: 102 / Euter: 107 / Fundament: 103						
Langlebigkeit: 103 / MBK: 93 / ZZ: 109 / Beta-Casein: A2 A2 / KK-Casein: BB						
		70	90	110	130	
Größe	107	klein				groß
Stärke	103	schmal				breit
Körpertiefe	93	wenig				viel
Oberlinie	99	durchhängend				horizontal/stark
Beckenneigung *	88	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	98	schmal				breit
Seitenansicht Beine *	111	steilfüßig				säbelbeinig
Hinteransicht Beine *	97	kuhhässig				parallel
Fessel	110	schwach				stark
Vordereuter-Ansatz	108	lose				fest
Hintereuterhöhe	101	tief				hoch
Hintereuterbreite	107	schmal				breit
Zentralband	95	schwach				stark
Eutertiefe	110	tief				hoch
Strichlänge	106	kurz				lang
Strich Position. vorne*	107	hinten				vorne
Strich Position. hinten*	101	weit				eng

* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Hamlet ist ein töchtergeprüfter Vererber aus Dänemark, der eine starke Leistung in Milch und Eiweiß aufweist. Er vererbt gute Euter, zu beachten ist die Beckenstellung.



Der Stier Lagoa-P

LAGOA-P DK 305066		V. Luxi	MV. Listowel-P	MMV. Link		
Tö: 0 / Milch: 886 / Fett: -0,04 %, +48 kg / Eiweiß: +0,10 %, +45 kg						
Typ: 96 / Euter: 105 / Fundament: 106						
Langlebigkeit: 109 / MBK: 107 / ZZ: 113 / Beta-Casein: A2 A2 / KK-Casein: BB						
		70	90	110	130	
Größe	93	klein				groß
Stärke	99	schmal				breit
Körpertiefe	85	wenig				viel
Oberlinie	110	durchhängend				horizontal/stark
Beckenneigung *	95	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	94	schmal				breit
Seitenansicht Beine *	95	steilfüßig				säbelbeinig
Hinteransicht Beine *	101	kuhhässig				parallel
Fessel	98	schwach				stark
Vordereuter-Ansatz	108	lose				fest
Hintereuterhöhe	106	tief				hoch
Hintereuterbreite	110	schmal				breit
Zentralband	96	schwach				stark
Eutertiefe	106	tief				hoch
Strichlänge	86	kurz				lang
Strichposition vorne*	104	hinten				vorne
Strichposition hinten*	110	weit				eng

* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Lagoa-P ist ein genomischer Stier aus Dänemark, der mischerbig hornlos vererbt. Er bringt klein- bis mittelrahmige Tiere, welche aber ordentliche Euter und Fundamente aufweisen. Die Vererbung in Leistung und funktionellen Merkmalen ist gut.

JOJO DK 304887		V. Jocko	MV. Gislew	MMV. Holmer		
Tö: 0 / Milch: 1.153 / Fett: -0,10 %, +59 kg / Eiweiß: +0,07 %, +55 kg						
Typ: 110 / Euter: 109 / Fundament: 100						
Langlebigkeit: 106 / MBK: 117 / ZZ: 111 / Beta-Casein: A2 A2 / KK-Casein: BB						
		70	90	110	130	
Größe	108	klein				groß
Stärke	102	schmal				breit
Körpertiefe	102	wenig				viel
Oberlinie	107	durchhängend				horizontal/stark
Beckenneigung *	108	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	114	schmal				breit
Seitenansicht Beine *	103	steilfüßig				säbelbeinig
Hinteransicht Beine *	90	kuhhässig				parallel
Fessel	117	schwach				stark
Vordereuter-Ansatz	103	lose				fest
Hintereuterhöhe	112	tief				hoch
Hintereuterbreite	108	schmal				breit
Zentralband	122	schwach				stark
Eutertiefe	109	tief				hoch
Strichlänge	100	kurz				lang
Strichposition vorne*	113	hinten				vorne
Strichposition hinten*	119	weit				eng

* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Jojo ist ein genomischer Jungstier aus Dänemark. Er bringt neben sehr viel Milch einen hohen Eiweißgehalt. Im Exterieur hat er ein ausgewogenes Vererbungsprofil mit guten Formen und Euteranlagen. Ebenfalls durchwegs positiv sind die funktionellen Merkmale.



Kakakazi, Mutter Kamakazi

KAMAKAZI US 3219480313		V. THRASHER	MV. VALENTINO	MMV. KOKOMO					
Tö: 0 / Milch: 524 / Fett: -0,04 %, +21 kg / Eiweiß: -0,04 %, +15 kg									
MBK: + / ZZ: +++ / KK-Casein: BB / Beta-Casein: A2 A2									
LINEARE BEWERTUNG									
		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	
Größe	2,30	klein							groß
Stärke	1,60	schmal							breit
Milchcharakter	1,20	wenig							viel
Beckenneigung*	-0,60	ansteigend							abfallend
Beckenbreite	1,60	schmal							breit
Seitenansicht Beine*	-0,10	steilfüßig							säbelbeinig
Fessel	0,50	schwach							stark
Vordereuter	1,90	lose							fest
Hintereuterhöhe	1,20	tief							hoch
Hintereuterbreite	1,60	schmal							breit
Zentralband	1,10	schwach							stark
Eutertiefe	1,40	tief							hoch
Strichlänge	0,40	kurz							lang
Strichposition vorne*	1,60	nach außen							nach innen

* Der gewünschte Wert liegt bei 0.

Der amerikanische Jungstier Kamakazi ist ein sehr guter Typ- und Eutererber, der auch einen guten Rahmen bringt. Neben einer ordentlichen Milchmenge vererbt er eine niedere Zellzahl.



Der Stier Lazer-PP



Nikon Lady, Großmutter Lazer-PP

LAZER-PP US 3202631365	V. HERM-P	MV. TRADITION-P	MMV. NIKON-P
------------------------	-----------	-----------------	--------------

Tö: o / Milch: 258 / Fett: +0,14 %, +26 kg / Eiweiß: +0,09 %, +19 kg
 MBK: + / ZZ: +- / KK-Casein: BB / Beta-Casein: A2 A2

		LINEARE BEWERTUNG						
		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Größe	1,30 klein							groß
Stärke	0,50 schmal							breit
Milchcharakter	1,90 wenig							viel
Beckenneigung*	0,70 ansteigend							abfallend
Beckenbreite	0,70 schmal							breit
Seitenansicht Beine*	0,30 steilfüßig							säbelbeinig
Fessel	0,40 schwach							stark
Vordereuter	0,50 lose							fest
Hintereuterhöhe	1,40 tief							hoch
Hintereuterbreite	1,80 schmal							breit
Zentralband	1,50 schwach							stark
Eutertiefe	0,20 tief							hoch
Strichlänge	0,40 kurz							lang
Strichposition vorne*	1,50 nach außen							nach innen

* Der gewünschte Wert liegt bei 0.

Der Stier Lazer-PP ist ein genomischer Jungstier aus den USA, der reinerbig hornlos ist, d. h., alle seine Nachkommen müssten ohne Hornanlage zur Welt kommen. Er ist darüber hinaus ein durchaus kompletter Vererber sowohl in den Leistungs- als auch in Exterieurmerkmalen.

DOMINIC US 3209641367	V. RASHFORD	MV. JODECI	MMV. CHILI
-----------------------	-------------	------------	------------

Tö: o / Milch: 330 / Fett: +0,09 %, +25 kg / Eiweiß: +0,07 %, +20 kg
 MBK: + / ZZ: ++ / KK-Casein: BB / Beta-Casein: A2 A2

		LINEARE BEWERTUNG						
		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Größe	0,50 klein							groß
Stärke	1,10 schmal							breit
Milchcharakter	0,50 wenig							viel
Beckenneigung*	0,50 ansteigend							abfallend
Beckenbreite	0,60 schmal							breit
Seitenansicht Beine*	-0,40 steilfüßig							säbelbeinig
Fessel	0,20 schwach							stark
Vordereuter	1,10 lose							fest
Hintereuterhöhe	0,30 tief							hoch
Hintereuterbreite	0,20 schmal							breit
Zentralband	0,50 schwach							stark
Eutertiefe	0,70 tief							hoch
Strichlänge	0,10 kurz							lang
Strichposition vorne*	1,20 nach außen							nach innen

* Der gewünschte Wert liegt bei 0.

Dominic ist ein Allrounder mit ordentlichen Werten in allen Merkmalen. Er wird in der laufenden Besamungssaison in der Landesucht zum Einsatz kommen.

Der „Südtiroler Landwirt“ - Auch als App erhältlich!

JETZT BEI Google Play

Laden im App Store

JETZT KOSTENLOS DOWNLOADEN!

BRAUNVIEHZUCHTVERBAND

Neuer Zuchtwart gesucht!

Im Gebiet Deutschnonsberg, Tschöggelberg, Passeier und Untervinschgau kommt es zu einem Zuchtwartewechsel. Stefan Egger beendet mit 1. November 2022 seine Tätigkeit. Die Stelle als Zuchtwart für das Gebiet Burggrafenamt/Untervinschgau wird deshalb neu ausgeschrieben. Voraussetzungen sind branchenbezogene Berufserfahrung oder der Abschluss der Oberschule für Landwirtschaft, sowie Interesse an der Tierzucht, selbstständiges Arbeiten und Teamfähigkeit. Interessierte richten ihre schriftliche Bewerbung innerhalb 7. November 2022 an den Südtiroler Braunviehzuchtverband (E-Mail: info@braunvieh.it).

In der Übergangszeit ersucht der Verband seine Mitglieder, sich direkt an das Sekretariat des Verbandes zu wenden – unter Tel. 0471 063800 oder der genannten E-Mail-Adresse. ▴

ÖSTERREICH

Bewegung am Holzmarkt

Anhaltende Verunsicherung in der Wirtschaft, laufend steigende Kosten in allen Bereichen und fehlende Neuaufträge bremsen weiterhin den Schnittholzabsatz. Dementsprechend gering ist die Nachfrage nach Nadelsägerundholz. Fehlende Sägenebenprodukte beziehungsweise die Umleitung namhafter Mengen in Richtung Pellets-Produktion lassen den Industrierundholzmarkt sehr dynamisch bleiben.

Ebenso hält sehr lebhaft Nachfrage am Energieholzmarkt an. Dies vermeldet die Landwirtschaftskammer Österreich (LKÖ) in ihrem Holzmarktbericht für den Oktober 2022. ▴ AGE

Preisspiegel Braunviehzuchtverband

vom 20.10.2022 in Bozen

KATEGORIE	VERKAUFTE STÜCK	Ø-PREIS INKL. MWST.	HÖCHSTPREIS
BRAUNVIEH			
Jungkühe	30	2.848,27 €	5.016,00 €
Kühe in Laktation	4	2.314,50 €	2.882,00 €
Kalbinnen	43	2.321,53 €	4.972,00 €
Kalbinnen trächtig von 3–7 Mo.	4	1.337,00 €	1.804,00 €
Jungrinder von 3–27 Mo.	86	885,37 €	1.430,00 €
Zuchtkälber	25	451,44 €	1.386,00 €
Nutzkühe	1	2.112,00 €	2.112,00 €
Kreuzungskühe	10	2.008,60 €	2.970,00 €
JERSEY			
Kalbin	1	2.178,00 €	2.178,00 €
ORIGINAL BRAUNVIEH			
Jungrind von 3–27 Mo.	1	1.430,00 €	1.430,00 €
Gesamtauftrieb: 211		Gesamtverkauf: 205	
Die Preisdifferenzen zur Vermarktung vom September sind folgende:			
Jungkühe:	+602,42 €	Jungrinder von 3–27 Monate:	+24,28 €
Kühe in Laktation:	-98,59 €	Zuchtkälber:	-90,45 €
Kalbinnen:	+284,71 €		

Braunviehkühe bereiten Freude!

Mit 2848 Euro Durchschnittspreis bei den Jungkühen wurde bei der Oktober-Versteigerung ein neuer Preisrekord erzielt. Zuchtvieh ist momentan europaweit eher knapp und deshalb gefragt.

Bereits am Morgen konnte man einen starken Zustrom an Kaufinteressenten aus Südtirol und dem gesamten oberitalienischen Raum verzeichnen.

Auch die Qualität passte, sowohl bei den Kühen als auch bei den trächtigen Kalbinnen, was sich natürlich zusätzlich positiv auf das Kaufverhalten auswirkte. Etwas ruhiger ist die Nachfrage bei den Jungrindern und Zuchtkälbern.

Den nicht alltäglichen Spitzenpreis von 5016 Euro erzielte eine typ- und euterstarke Bender-Jungküh mit 25 kg Milch von Werner Stocker, Schlosshof in Plawenn, die zu einem Züchter in den Piemont ging. Fast den gleichen Preis erreichte eine äußerst gefällige und vielversprechende trächtige Sesam-Kalbin von Stephan Plangger, St. Johann in Taufers in Münster, die ein Stammkunde aus Bergamo für 4972 Euro kaufte.

Insgesamt erreichten 15 Tiere Preise von über 3000 Euro. Bei den Mehrmelkkühen kaufte ein Kunde aus dem Piemont eine Phil-Zweitmelkküh von Andreas Kamelger, Untersinner in Niederdorf, mit 32 kg Tagesgemelk für 2882 Euro. Den außerordentlichen Preis von 1386 Euro erzielte das erst ein Monate alte Bays-Zuchtkalb von Josef Rabensteiner, Sigmundhof in Pinzagen/Brixen.

Am Donnerstag, dem 17.11.2022, findet die nächste Braunvieh-Versteigerung in Bozen statt.

SBZV



Die trächtige Sesam-Kalbin von Stephan Plangger erzielte einen Preis von 4972 Euro.



Den Spitzenpreis von 5016 Euro erzielte eine Bender-Jungküh von Werner Stocker, Schlosshof in Plawenn.