

ORIGINAL-BRAUNVIEH-TESTSTIERE

HARLO IT021002577260

geb. 02.08.2022 KC: AA, BC: A1 A2

Konventionell: 35 € Gesext: 40 €
 Züchter: Breitenberger Helmuth, Pflanz,
 St. Walburg/Ulten

- V. Harlei CH120115609294
- VV. Rio CH120064890743
- M. Elfi IT0210023277386 P.: 86/86
 1 - 279 - 5744 - 4,02 - 3,62
- MV. Lorento CH120115609348
- MMV. General CH 120081747006
 Genomischer Zuchtwert:
 Gesamtzuchtwert: +1131, +299 kg, +0,08 %, +0,04 %
 Gesamtnote: 119, Euter: 128, Fundament: 107
 Langlebigkeit: 105, MBK: 100, Zellzahl: 93



Der Stier Harlo

UNGAR IT0210025337958

geb. 20.12.2021 KC: AB, BC: A1 A2

Konventionell: 35 € Gesext: 40 €
 Züchter: Ungerer Sigrid, Kesslern, Laurein, Deut-
 schnonsberg

- V. Uran CH120095641079
- VV. Urner CH120035629938
- M. Veilchen IT021002359572 P.: 86/87
 1 - 305 - 8297 - 3,62 - 3,40
- MV. Jorat CH120125390717
- MMV. Vitello CH120115159614
 Genomischer Zuchtwert:
 Gesamtzuchtwert: +1185, +451 kg, +0,22 %, +0,22 %
 Gesamtnote: 114, Euter: 116, Fundament: 111
 Langlebigkeit: 93, MBK: 117, Zellzahl: 87



Jorat Veilchen, Mutter von Ungar

„Original Braunvieh“-Stiere

Der „Original Braunvieh“-Ausschuss hat sich getroffen, um unter anderem das Besamungsprogramm für die kommende Besamungssaison zusammenzustellen.



Rasimus (im Bild seine Mutter Harlei Humana) ist einer der neuen genomischen Jungstiere.



Zarno (im Bild die Mutter Minor Resi) ist der stärkste Vererber im Merkmal Milch.

Insgesamt stehen den „Original Braunvieh“-Züchtern 16 verschiedene Stiere für die Besamung ihrer Tiere zur Verfügung. Es ist wieder eine sehr interessante Mischung aus den sicher geprüften Altstieren, genomischen Jungstieren, aber auch Spezialstieren für die Fleischleistung. Abgerundet wird das Angebot durch die zwei eigenen in Südtirol gezüchteten Jungstiere Ungar und Harlo, die mit sehr interessanten Daten aufwarten können: Ungar ist ein von Sigrid Ungerer, Kesslern in Laurein, gezüchteter Uran-Sohn, der aus einer starken Kuhfamilie stammt, die durch guten Typ und sehr starke Euter überzeugt. Im Vererbungsprofil ist er ausgewogen zwischen guter Milchleistung, starken Inhaltsstoffen und ansprechender Exterieur-Vererbung. Auch der von Helmuth Breitenberger, Pflanzhof in Ulten, gezüchtete Harlo geht auf eine äußerst gute Kuhfamilie zurück. Seine Mutter Lorento Elfi ist die Gesamtsiegerin der Gebietsschau Bozen-Meran des heurigen Jahres.

Neu ins Angebot aufgenommen wird der nachzuchtgeprüfte Armando, der auf

die bewährte Edual-Linie zurückgeht und neben guter Milchleistung auch typstarke Kühe mit sehr guten Euteranlagen verspricht. Bei den genomischen Jungstieren kommen drei Stiere neu dazu: Antonic, der durch gutes Exterieur und gute funktionelle Werte überzeugt, Rasimus ist in Leistung und Euter sehr ansprechend und Zarno ist mit einem Wert über 1000 in der Milch in diesem Merkmal der stärkste Vererber.

Gesexten Samen fördern

Auch beim „Original Braunvieh“ will man den Einsatz von gesextem Samen gezielt fördern – einmal durch ein breiteres Angebot an verschiedenen Stieren und zum anderen auch durch das preislich äußerst interessante Angebot der Prüfstiere Ungar und Harlo, die für 40 Euro gesext angeboten werden. Beim „Original Braunvieh“ übersteigt die Nachfrage bei Weitem das Angebot an Zuchtstieren, durch den verstärkten Einsatz von gesextem Samen könnten mehr weibliche Tiere gezüchtet werden. ▴

DIGGY
 128,5x34



Antonic ist ein guter Exterieurvererber.



Eine typstarke Tochter des nachzuchtgeprüften Armando

„Original Braunvieh“-Besamungsprogramm Oktober 2023

	BLUTLINIE	GES.-ZW	MILCH			EXTERIUR						FUNKTIONELLE MERKMALE			K-CAS	BETA-CAS	PREIS	STÄRKEN	ZU BEACHTEN		
			MILCH KG	FETT %	EIWEISS %	GES.-PUNKTE	EUTER	FUNDAMENT	RAHMEN	BRUSTBREITE	RÜCKEN	BECKENNEIGUNG	LANGLEBIGKEIT	MBK						ZZ	FLEISCHLEISTUNG
TÖCHTERGEPRÜFTE STIERE																					
URAN CH120095641079	Urner x Karlo x Lord	1.189	178	0,21	0,25	105	106	107	99	101	104	100	103	106	95	103	BB	A2 A2	40 €	Inhaltsstoffe	Milchmenge
WENGER CH120071124206	William x Magnus x Veri	1.058	627	-0,05	-0,05	107	114	98	106	99	109	103	92	100	98	105	BB	A2 A2	40 €	Milchmenge	Inhaltsstoffe
ARMANDO CH120137429436	Edual x Rino x Voeris	1.220	496	-0,12	-0,01	119	133	105	113	112	96	90	103	104	100	101	AC	A1 A1	50 €	Euter	Beckenneigung
ARCAS CH120124401735	Lordan x Hecht x Gral	1.220	653	-0,09	0,05	114	125	113	102	96	109	93	108	112	101	113	AA	A1 A2	55 €	Allrounder	Töchterfruchtbarkeit
JUNGSTIERE																					
MORIN CH120125474240	Minor x Lordan x Karlo	1.273	437	0,18	-0,05	112	116	102	111	111	106	115	104	99	111	114	AB	A2 A2	50 €	Becken	Eiweißgehalt
OMAR CH120146566665	Orkan x Lordan x Karlo	1.362	403	0,01	0,12	115	126	113	100	106	92	109	107	95	108	132	AB	A1 A2	50 €	Allrounder	Melkbarkeit
AMBROS CH120140486143	Arcas x William x Hans	1.269	809	-0,20	0,02	110	117	105	106	99	112	100	111	105	107	118	AB	A2 A2	55 €	Milchmenge	Fettgehalt
ANTONIC CH120161653944	Armando x Orlando x Karlo	1.294	367	-0,09	0,05	118	129	113	107	105	105	103	101	104	106	108	AA	A1 A2	55 €	Euter	Zitzenlänge
RASIMUS CH120158177088	Rugel x Harlei x Magnus	1.288	815	0,04	-0,04	114	126	107	106	103	105	99	108	105	104	95	AB	A1 A1	55 €	Allrounder	Fleischwert
ZARNO CH120166016515	Vegas x Minor x Karlo	1.289	1.010	-0,04	0,03	110	118	104	104	99	103	103	103	101	108	102	AB	A2 A2	55 €	Milchmenge	
FLEISCHBETONTE STIERE																					
ORKAN CH120134909016	Orelio x Robin x Milton	1.213	-6	0,11	0,30	100	106	106	85	95	91	99	108	102	105	125	BB	A2 A2	40 €	Fleischleistung	Beckenneigung
POKER DE 0538927305	Pokwaz x Amker x Walkil																	A2 A2	40 €	Bemuskelung	
HILLER CH120085250137	Hamlet x Mars x Amos	1.080	-225	0,03	-0,02	83	56	82	111	125	94	112	90	93	112	129	AB	A1 A2	45 €	Fleischleistung	Milchmenge
TESTSTIERE																					
HARLO IT021002577260	Harlei x Lorento x General	1.131	299	0,08	0,04	119	128	107	115	109	112	99	105	100	93	86	AA	A1 A2	35 €	Euter	Fleischwert
UNGAR IT021002533795	Uran x Jorat x Vitello	1.185	451	0,22	0,22	114	116	111	109	107	100	104	93	117	87	96	AB	A1 A2	35 €	Becken	Fleischwert

Gesexte Stiere auf Anfrage: 90 €: Antonic, Arcas; 80 €: Omar; 40 €: Harlo, Ungar

Die für die A-Mitglieder vorgesehenen Kategorien (töchtergeprüfte Stiere, Jungstiere, fleischbetonte Stiere und Teststiere) dürfen nur von diesen verwendet werden, ansonsten werden 10 Euro zusätzlich zum normalen Besamungstarif berechnet. Es wird darauf hingewiesen, dass nicht jeder Besamer immer alle Stiere mitführt. Bitte die Verfügbarkeit mit den Tierärzten bzw. Besamungstechnikern abklären.

BRAUNVIEH-TESTSTIERE

LAUGEN Pp
IT021002568030

geb. 24.05.2022 KC: BB, BC: A2B

Gesext: 40 €
Züchter: Kofler Markus Heinrich, Brugg, St. Felix

- V. JJ-Pp CH120138896299
- VV. Hüge CH120137798624
- M. Miri IT021002268440 P.: 86/86
2 – 305 – 9164 – 4,33 – 3,93
- MV. Cadence US 71130650
- MMV. Biver CH120094290070
Genomischer Zuchtwert:
Rank 98, ITE +962, +940 kg, +0,31 %, +0,22 %
Gesamtnote: 115, Euter: 113, Fundament: 118
Langlebigkeit: 105, MBK: 110, Zellzahl: 107



Cadence Miri, Mutter von Laugen

SARNER
IT021002549211

geb. 03.02.2022 KC: BB, BC: A2 A2

Gesext: 40 €
Züchter: Heiss Andreas, Wiesbauer, Sarntal

- V. Silk IT014990150479
- VV. Sinatra AT 410015229
- M. Roma IT021002225225 P.: 87/87
2 – 305 – 9490 – 3,96 – 3,68
- MV. Arrow IT021002045985
- MMV. Denaro IT025000011384
Genomischer Zuchtwert:
Rank 96, ITE +815, +1057 kg, +0,11 %, +0,05 %
Gesamtnote: 114, Euter: 111, Fundament: 120
Langlebigkeit: 106, MBK: 110, Zellzahl: 109



Der Stier Sarner

Preisspiegel Braunviehzuchtverband

vom 19.10.2023 in Bozen

KATEGORIE	VERKAUFTE STÜCK	Ø-PREIS INKL. MWST.	HÖCHSTPREIS
BRAUNVIEH			
Jungkühe	38	2.683,42 €	3.608,00 €
Kühe in Laktation	13	2.594,46 €	3.520,00 €
Nutzkühe	2	1.500,00 €	1.500,00 €
Kalbinnen	39	2.271,59 €	3.520,00 €
Kalbinnen trächtig von 3–7 Mo.	5	1.786,40 €	2.530,00 €
Jungrinder von 3–27 Mo.	68	1.172,47 €	2.134,00 €
Zuchtkälber	22	533,00 €	726,00 €
Kreuzungskühe	2	2.541,00 €	2.640,00 €
JERSEY			
Jungkuh	1	2.926,00 €	2.926,00 €
Kalbinnen	2	1.980,00 €	2.530,00 €
Kalbinnen trächtig von 3–7 Mo.	1	1.650,00 €	1.650,00 €
Jungrinder	2	725,00 €	950,00 €

Gesamtauftrieb: 204 Gesamtverkauf: 197

Die Preisdifferenzen zur Vermarktung vom September sind folgende:

Jungkühe:	-225,48 €	Jungrinder von 3–27 Mo.:	+36,24 €
Kühe in Laktation:	+47,35 €	Zuchtkälber:	+3,37 €
Kalbinnen:	-413,58 €		

Auch bei der Oktoberversteigerung des Braunviehzuchtverbandes herrschte wieder eine gute Nachfrage, die Durchschnittspreise lagen allerdings qualitätsbedingt etwas unter jenen der letzten Versteigerungen. Die vergleichbare Qualität wurde ähnlich gezahlt wie in den vergangenen Monaten, was auch 16 Tiere mit Preisen von über 3000 Euro belegten. Eine sehr gute Nachfrage bestand wieder nach den zahlreich anwesenden Jungrindern.

Den Tageshöchstpreis von 3608 Euro erzielte eine gefällige 29 Monate alte Wurl-Jungkuh von Günther Egger, Bachhof in St. Gertraud/Ulten. Sie ging zu einem Kunden nach Bergamo. Auf 3520 Euro brachte es eine vielversprechende Janco-Kalbin. Dieses von Elmar Rabensteiner in Pinzagen gezüchtete und von Joachim Leitner, Sonter in Egg/Freienfeld, verkaufte Tier ging zu einem Züchter nach Trient. Bei den Mehrmelkkühen war es eine Gastello-Tochter, die es auf 3520 Euro brachte. Die Zweitmelkkuh mit 38 kg Milch wurde von Reinhold Haberer, Gräfler aus Gsies, an einen Kunden aus Bergamo verkauft. Bei der Jerseyrasse erreichte eine Jungkuh mit 28 kg Tagesleistung den Preis von 2926 Euro. Das von Stefan Kofler aus Kastelbell gezüchtete und von Wolfgang Taferner, Oberkugler in Toblach, verkaufte Tier ging zu einem Käufer nach Auer. SBZV

Eigenwerbung
128,5x98