

# Gelungener Neustart

Der Braunviehzuchtverband hat es gewagt, am 14. Mai wieder die erste Zuchtviehversteigerung abzuhalten. Der Wiedereinstieg in die Zuchtviehvermarktung ist gut gelungen.

Unter Einhaltung der strengen Schutzmaßnahmen und mit dementsprechend genauer Vorbereitung hat der Ablauf der Versteigerung sehr gut geklappt. In das gesamte Versteigerungsareal wurde nur eine begrenzte Anzahl von Personen eingelassen. Trotzdem: Das Kaufinteresse war da, und so verlief die Versteigerung über alle Kategorien hinweg zügig.

## Preise konnten an Vor-Corona-Niveau anknüpfen

Als Käufer zugelassen wurden nur in der Region Trentino-Südtirol wohnhafte Personen. Nur etwa 20 Prozent der Tiere gingen außerhalb des Landes, was etwas weniger als sonst war. Die Preise konnten an das relativ hohe Niveau der Versteigerungen vor der Corona-Krise anknüpfen. Im Hinblick auf die Qualität kann man die Jungkühe als gut bezeichnen, bei den trächtigen Kalbinnen waren einige der Jahreszeit entsprechend zu fett. Zu ordentlichen Preisen fanden auch Jungrinder und Kälber einen Käufer.

Den Tageshöchstpreis von 3250 Euro erzielte eine Jeronimo-Jungkuh von Markus Oberhofer, Holza in Ennetal/Martell. Dieses



Die Käufer hielten sich sehr diszipliniert an die strengen Schutzmaßnahmen. Die vorgeschriebenen Abstände wurden eingehalten.

gefällige Tier mit 31 Kilogramm Tagesgemelk ging per Kaufauftrag zu einem Kunden nach Bergamo. Bei den Kalbinnen war es eine Falk-Tochter, die für 2882 Euro zu einem Züchter nach Spinges wechselte. Dieses vielverspre-

chende Tier wurde von Werner Marginter aus Tulfer/Pfitsch gezüchtet und von Siegfried Leitner, Muchner in Egg/Freienfeld, verkauft. Bei den Zuchtkälbern ging ein vielversprechendes Antonov-Kalb von Martin Frener, Prasthof in St. Leonhard/Brixen, für 968 Euro zu einem Züchter in den oberen Vinschgau.

## Preisspiegel Braunviehzuchtverband

vom 14.5.2020 in Bozen

KATEGORIE	VERKAUFTE STÜCK	Ø-PREIS IN EURO INKL. MWST.	HÖCHSTPREIS IN EURO
<b>BRAUNVIEH</b>			
Jungkühe	34	2.344,29 €	3.250,00 €
Kuh in Laktation	1	1.298,00 €	1.298,00 €
Kalbinnen	26	1.967,00 €	2.882,00 €
Kalbinnen trächtig von 3-7 Mo.	9	1.431,72 €	1.870,00 €
Jungrinder von 3-27 Mo.	44	915,00 €	1.452,00 €
Zuchtkälber	14	572,14 €	968,00 €
Nutzkühe	4	1.188,00 €	1.298,00 €
Betriebsauflösung	12	1.628,00 €	2.640,00 €
Kreuzungskühe	2	2.530,00 €	2.860,00 €
<b>JERSEY</b>			
Jersey-Jungkuh	1	2.310,00 €	2.310,00 €
Kalbinnen	2	1.573,00 €	1.628,00 €

Gesamtauftrieb: 156

Gesamtverkauf: 149

Am Donnerstag, dem 2. Juli 2020, findet die nächste Braunviehzuchtversteigerung in Bozen statt.

Die Preisdifferenzen zur Versteigerung vom Februar sind folgende: Jungkühe: +276,24 €; Kalbinnen -65,70 €; Jungrinder von 3-27 Mo. -23,51 €; Zuchtkälber +93,82 €. SBZV

## Viehvermittlung ab Hof möglich

Somit war es beim Braunviehzuchtverband nur eine Versteigerung, die aufgrund der Corona-Krise ausgefallen ist. In der Zwischenzeit wurden vom Verband 250 Tiere ab Hof vermarktet, was gut der Stückzahl der ausgefallenen Aprilversteigerung entspricht. Somit ist man – wenn es nicht zu neuerlichen Einschränkungen im Herbst kommt – in der Zuchtviehvermarktung beim Braunvieh relativ gut davongekommen. Viehvermittlung ab Hof wird natürlich für interessierte Käufer auch weiterhin angeboten, sollte jemand auch zwischen den einzelnen Versteigerungen dringend Tiere benötigen.

Die an der Versteigerung beteiligten Verkäufer, Käufer, Transporteure und Mitarbeiter haben sich zum allergrößten Teil korrekt an die Schutzmaßnahmen gehalten und damit dazu beigetragen, dass die Voraussetzungen zur Abhaltung von weiteren Versteigerungen gegeben sind. ▴

# Schätzverfahren umgestellt

Mit der April-Zuchtwertschätzung wurde beim Braunvieh in Italien auf das sogenannte One-Step-Schätzverfahren umgestellt. Diese Umstellung führte zu größeren Veränderungen bei den Zuchtwerten der Stiere.



Harvest ist einer der Stiere, der von der Umstellung am meisten profitiert hat. Er präsentiert sich als sehr starker Vererber in der Leistung, den Inhaltsstoffen und funktionellen Merkmalen.

Beim One-Step-Schätzverfahren werden nun die genomischen Zuchtwerte in Italien berechnet. Möglich wird dies, da nun auch die Daten der genomisch untersuchten weiblichen Tiere in die Schätzung mit einfließen und sich die Sicherheit des Systems durch die größere Datengrundlage erhöht. Bisher wurden in Italien die von Interbull gerechneten Intergenomics-Zuchtwerte verwendet. Dank der Schätzung in Italien dürften die Zuchtwerte besser der Situation in Italien entsprechen.

Im Zuge dieser Umstellung wurden aber auch einige andere Änderungen vorgenommen, die dem achtsamen Züchter sofort ins Auge stechen: So wurde die Standardabweichung für die Exterieurmerkmale mit dem Ziel geändert, dass die Werte näher beieinander sind bzw. die extremen Stiere nicht mehr so hohe Zuchtwerte in diesen Merkmalen haben.

So hatte zum Beispiel der Stier Superstar mit dem alten System im Typ 135 und im Euter 133. Mit dem neuen Verfahren liegen seine Zuchtwerte im Typ bei 128 und im Euter bei 125 – obwohl er praktisch der gleiche Stier ist. Ähnliches sieht man auch bei

den anderen Stieren. Bei Stieren im Spitzfeld kann man davon ausgehen, dass sie in den Exterieurmerkmalen sechs bis acht Punkte tiefer liegen als bisher. Bei Stieren, die näher beim Mittelwert 100 liegen, zeigt sich diese Änderung weniger deutlich. Die Werte liegen also insgesamt näher beieinander. Die Überlegung hinter dieser Maßnahme war eine zuchttechnische: Stiere mit extrem hohen Abweichungen im Exterieur bewirken auch eine hohe Erwartungshaltung bei den Züchtern. Viele, die Stiere mit Typ-Zuchtwerten von 140 und darüber einsetzten, dachten, dass daraus dann alles hoch punktierte Exterieurkühe herauskommen, was dann in der Praxis natürlich nicht immer der Fall ist. Andere, auch sehr gute Stiere, die vielleicht im Exterieur nicht ganz so hoch waren, hatten bisher am Markt kaum eine Chance. Nun ist der Abstand geringer, und vielleicht kommt der eine oder andere dieser Stiere leichter zum Einsatz – was der Rasse sicher nicht schaden würde.

Eine andere Veränderung, die beim Betrachten der Zuchtwerte ins Auge sticht, sind die Inhaltsstoffe. Auch dort wurde im Zuge der Umstellung Hand angelegt. Bisher gab es

## ALLES FÜR ALM & WEIDE!

**BEIKIRCHER ALM-UND WEIDE- BEIFUTTER**

- Getreidemischung
- Spezielle Mischungen
- Alm-Mix 13% • 15% • 17% Rohprotein



**DIE VOLLWERTIGEN MINERALBLÖCKE UND WANNEN - FÜR WEIDE & STALL**

- für alle Weidetiere, Jungtiere und Trockensteher
- mit Vitamine, Mineral- & Spurenelemente
- witterungsbeständig & schmackhaft
- regulierte Aufnahme



Mit den Pflanzenaktivstoffen S-MAX

**AKTION SALZBLÖCKE 10 + 1 GRATIS**



NEU!

**FUTTERBLOCK zu 650 KG**  
Art.Nr. A41393

**WEIDEZAUN & ZUBEHÖR**

- Weidezaungeräte bester Marken
- Weidezaunbatterien 9V
- Weidezaunbänder,
- Weidezauntore & Elektro-Viehschranken
- Weidezaunpfähle, Isolatoren



**GLOCKEN UND RIEMEN**

- Für Kühe, Schafe und Ziegen
- Verschiedene Modelle und Größen



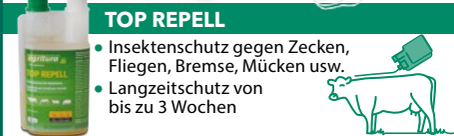
**MILCHVERARBEITUNG & KÄSEREIBEDARF**

Zentrifugen, Buttermaschinen, Buttermodel, Thermometer, Lab & Käsekultur, Käseformen



**TOP REPELL**

- Insektenschutz gegen Zecken, Fliegen, Bremse, Mücken usw.
- Langzeitschutz von bis zu 3 Wochen



**FLIEGENBEKÄMPFUNG**

- Top Kill
- Neporex,
- Fliegenbänder



**WEIDETOR VERSTELLBAR**

- für Rinder und Schafe
- stabiles, feuerverzinktes Tor aus Stahlrohr
- Höhe: 1,10 m
- verschiedene Torbreiten erhältlich



**MONTAGE-KIT ENTHALTEN**



BEIKIRCHER GRÜNLAND

Sand in Taufers 0474 / 376150  
Bruneck 0474 / 376100  
Lana 0473 / 490102

eine Unterschätzung der Zuchtwerte bei den Inhaltsstoffen, insbesondere beim Fettgehalt. Nun kann man feststellen, dass die Stiere im Spitzenfeld um ca. 0,06 bis 0,09 Prozent höher im Fett und 0,04 bis 0,07 Prozent höher im

Eiweißgehalt sind – Einzelne auch mehr, andere weniger. Feststellen kann man auch, dass die nachzuchtgeprüften Stiere im Vergleich zu den genomischen Stieren etwas angezogen haben.

Der Braunvieh-Züchterausschuss hat nun im Mai das neue Besamungsprogramm zusammengestellt und acht neue Stiere in das Programm aufgenommen. Detaillierte Infos dazu auf den folgenden Seiten. ▴

### Die besten Vererber in den verschiedenen Merkmalen

STIER	ITE	STIER	Milch kg	STIER	Fett %	STIER	Eiweiß %
HARVEST	1195	FIREWALL	1623	BORAY	0,27	HARVEST	0,32
HUNGRY	1178	SILK	1241	VASSIDO	0,23	VACUM	0,29
SPERANZIO	1130	HUNGRY	1209	HARVEST	0,20	BORAY	0,28
FIREWALL	1116	BARCA	1201	HUNGRY	0,20	HUNGRY	0,27
VASSIDO	1080	FLEPS	1146	JET	0,20	HADRIAN	0,25

STIER	Typ	STIER	Euter	STIER	Fundament	STIER	Brustbreite
ARROW	125	JANCO	126	ARROW	134	ARROW	140
SPERANZIO	124	SPERANZIO	125	HARVEST	132	JANCO	140
BARCA	124	BARCA	125	SPERANZIO	130	VASSIDO	136
JANCO	122	FLEPS	124	DAIRYSTAR	130	JET	130
MORILLO	121	MORILLO	124	BARCA	130	SPERANZIO	125

STIER	Rücken	STIER	Langlebig.	STIER	MBK	STIER	ZZ
SPERANZIO	134	FLEPS	118	MORILLO	122	SILK	125
JET	126	HUNGRY	117	VASSIDO	122	NOEL	123
ARROW	123	HARVEST	116	PAYPAL	119	JANCO	123
HADRIAN	122	NOEL	115	HADRIAN	118	JET	123
BARCA	122	JANCO	114	FLEPS	118	VACUM	122



Drei Kühe aus der Linie von Papa Schlumpf



Paysli Nella, Mutter von Fleps



Fleps-Großmutter Agenda Delicata

PAPA SCHLUMPF CH120139907673		V. Antonov MV. Passat MMV. Anibal	
ITE: 859 / Rank: 95, Tö: - / Milch: 987 / Fett: -0,03 %, +31 kg / Eiweiß: +0,12 %, +36 kg			
Typ: 118 / Euter: 120 / Fundament: 125			
Langlebigkeit: 109 / MBK: 106 / ZZ: 110 / ZKZ: 107 / Beta-Casein: A2 A2 / KK-Casein: BB			
		70 90 110 130	
Rahmen	124 klein		groß
Brustbr./Stärke	115 schmal/schw.		breit/kräftig
Körpertiefe	108 seicht		sehr tief
Rückenlinie	106 durchhängend		horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	104 überhö. Sitzbein		überhö. Hüftbein
Beckenbreite	113 schmal		breit
Beine (Seitenans.)*	87 steilfüßig		säbelbeinig
Sprunggel.-Auspräg.	118 grob/voll		fein/trocken
Fessel	121 schwach		stark
Klauentracht	120 flach		hoch
Euteraufh. vorne	108 kurz/locker		lang/straff
Höhe Aufh. hinten	120 tief		hoch
Breite Aufh. hinten	124 schmal		breit
Zwischenaufh. hinten	120 schwach		straff/stark
Eutertiefe	128 tief		hoch
Zitzenplatzierung	112 außen		innen
Zitzenlänge	96 kurz		lang

\* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

FLEPS IT014990156283		V. Flexo MV. Payssli MMV. Agenda	
ITE: 1048 / Rank: 98, Tö: - / Milch: 1146 / Fett: 0,13 %, +43 kg / Eiweiß: +0,01 %, +36 kg			
Typ: 117 / Euter: 124 / Fundament: 120			
Langlebigkeit: 118 / MBK: 118 / ZZ: 119 / ZKZ: 114 / Beta-Casein: A2 B / KK-Casein: BB			
		70 90 110 130	
Rahmen	112 klein		groß
Brustbr./Stärke	106 schmal/schw.		breit/kräftig
Körpertiefe	102 seicht		sehr tief
Rückenlinie	114 durchhängend		horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	118 überhö. Sitzbein		überhö. Hüftbein
Beckenbreite	129 schmal		breit
Beine (Seitenans.)*	97 steilfüßig		säbelbeinig
Sprunggel.-Auspräg.	107 grob/voll		fein/trocken
Fessel	116 schwach		stark
Klauentracht	121 flach		hoch
Euteraufh. vorne	125 kurz/locker		lang/straff
Höhe Aufh. hinten	118 tief		hoch
Breite Aufh. hinten	119 schmal		breit
Zwischenaufh. hinten	106 schwach		straff/stark
Eutertiefe	126 tief		hoch
Zitzenplatzierung	124 außen		innen
Zitzenlänge	86 kurz		lang

\* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Papa Schlumpf ist ein schweizer Jungvererber aus einer sehr guten Kuhfamilie. Er ist einer der besten Antonov-Söhne, vererbt viel Milch, gute Euter und Fundamente. Töchter dürften eher milchbetont sein, Fettgehalt ist zu beachten.

Die Mutter von Fleps ist eine Vollschwester der Mutter von Superstar. Auch er zeigt eine interessante Vererbung speziell in Milchmenge, Fettgehalt, funktionellen Werten, Euter und Fundament. Die Töchter dürften eher milchbetont sein.

## Braunvieh-Besamungsprogramm Mai 2020

				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																						
ARROW *	Anibal x Zaster	838	95	411	-0,02	0,23	125	122	134	119	140	123	118	110	105	108	95	122	BB	A2 A2	35 €	
HADRIAN	Huray x Poster	862	95	450	0,00	0,25	109	108	111	113	105	122	98	112	118	118	86	118	BB	A2 A2	35 €	Euter
HARVEST	Huray x Poster	1195	99	823	0,20	0,32	112	115	132	106	88	102	87	116	103	104	88	127	BB	A2B	35 €	Vorhand, Becken
NOEL * **	Nesta x Vinzel	979	98	778	-0,03	0,22	116	116	121	113	127	102	102	115	111	123	116	108	AB	A2 A2	35 €	Fettgehalt, kurze Zitzen
PAYPAL	Payssli x Moiado	973	98	1027	-0,13	0,12	119	117	124	135	111	106	115	106	119	116	75	104	BB	A2A2	35 €	große Tiere
VACUM *	Vigor x Etvei	975	98	740	0,13	0,29	113	117	110	103	116	106	84	111	96	122	111	116	BB	A2 A2	35 €	Oberlinie, Becken
FIREWALL	Feuerstein x Vasir	1116	99	1623	0,10	0,12	120	117	118	139	119	117	128	103	116	105	91	101	AB	A2 A2	45 €	
MORILLO	Simbaboy x Jolden	900	96	619	0,01	0,16	121	124	120	124	121	104	106	105	122	100	106	113	BB	A2 A2	45 €	kurze Zitzen
PASSAT	Payssli x Glenn	1010	98	1082	0,05	0,15	120	123	128	126	124	102	100	108	113	109	88	100	BB	A2 A2	50 €	Fettgehalt, Zwischenkalbezeit
GENOMISCHE STIERE																						
HUNGRY	Huzit x Hardy	1178	99	1209	0,20	0,27	105	104	102	106	87	111	128	117	112	120	87	115	BB	A2 A2	35 €	Typ
SILK	Sinatra x Falk	1008	98	1241	0,05	0,05	113	114	127	119	103	118	122	110	114	125	91	110	AB	A1 A2	35 €	
BORAY	Boeing x Huray	1041	98	766	0,27	0,28	114	114	122	112	123	109	99	110	111	118	86	101	BB	A2 A2	40 €	
JANCO *	Jaguar x Solaris	828	94	515	-0,02	0,22	122	126	127	119	140	93	119	114	96	123	108	113	BB	A2 A2	40 €	Fettgehalt
SPERANZIO	Superstar x Harvest	1130	99	883	0,07	0,20	124	125	130	128	125	134	101	114	107	120	94	115	AB	A1 A2	40 €	
FLEPS	Flexo x Payssli	1048	98	1146	0,13	0,01	117	124	120	112	106	114	118	118	118	119	77	114	BB	A2B	45 €	BCS
JET	Bender x Arrow	895	96	540	0,20	0,24	121	119	123	129	130	126	136	110	108	123	96	108	BB	A2 A2	45 €	Milchmenge
PAPA SCHLUMPF	Antonov x Passat	859	95	987	-0,03	0,12	118	120	125	124	115	106	104	109	106	110	85	107	BB	A2 A2	45 €	Fettgehalt
VASSIDO *	Vassli x Juleng	1080	98	1082	0,23	0,19	117	116	112	125	136	100	90	104	122	118	110	102	AB	A2 A2	45 €	Beckenneigung
DAIRYSTAR	Calvin x Payssli	934	97	651	0,00	0,18	120	122	130	111	124	102	107	109	116	114	98	112	BB	A1 A1	50 €	
BARCA	Haegar x Anibal	1003	98	1201	0,09	0,08	124	125	130	126	125	122	96	108	106	118	91	98	AB	A1 A2	60 €	

TESTSTIERE: 30 Euro, STIERE FÜR LANDESZUCHT: 35 Euro

STIERE FÜR GEBRAUCHSKREUZUNGEN

RASSE BLAUER BELGIER: 35 €: Acrobat, Aigre, Bistecca, Filet, Harrico, Imposant, Percutant; 40 €: Maniveau, Nucleon, Pharaon, Sphinx

RASSE LIMOUSIN: 35 €: Hurricane, Justo

AUF ANFRAGE STEHEN FOLGENDE STIERE ZUR VERFÜGUNG

Artiglio, Bender, Blooming, Duplago, Focus Hotel, Jeff, Julius, Lennox, O Malley, Superstar, Tevez

GESEXTES SPERMA

80 €: Fleps, Jet, Papa Schlumpf, Vassido; 70 €: Arrow, Boray, Dairystar, Janco, Silk

GESEXTES SPERMA AUF ANFRAGE

50 €: Bomba, Franzisco, Solein; 70 €: Bloxy, Duplago, Fenomeno, Superstar; 80 €: Antonov, Jeroen, Vintage; 90 €: Dynamite; 100 €: Barca, Blooming, Lennox, Palmer, Passat

SPERMVITAL: Norwin, Piero, Simbaboy zu 55 €

ZKZ = Zwischenkalbezeit, drückt die Töchterfruchtbarkeit aus

\* Robuste Linien, 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, amerikanischen und Schweizer 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.



Der Stier Dairystar



Dairystar-Mutter Paysli Queen



Firewall-Tochter Besima



Firewall-Tochter Orchidee

DAIRSTAR US003138790784		V. Calvin		MV. Paysli	MMV. Brookings
ITE: 934 / Rank: 97, Tö: - / Milch: 651 / Fett: 0,00 %, +16 kg / Eiweiß: +0,18 %, +29 kg					
Typ: 120 / Euter: 122 / Fundament: 130					
Langlebigkeit: 109 / MBK: 116 / ZZ: 114 / ZKZ: 112 / Beta-Casein: A1 A1 / KK-Casein: BB					
		70	90	110	130
Rahmen	111	klein			groß
Brustbr./Stärke	124	schmal/schw.			breit/kräftig
Körpertiefe	115	seicht			sehr tief
Rückenlinie	102	durchhängend			horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	107	überhö. Sitzbein			überhö. Hüftbein
Beckenbreite	123	schmal			breit
Beine (Seitenans.)*	104	steilfüßig			säbelbeinig
Sprunggel.-Auspräg.	126	grob/voll			fein/trocken
Fessel	118	schwach			stark
Klauentracht	120	flach			hoch
Euteraufh. vorne	108	kurz/locker			lang/straff
Höhe Aufh. hinten	118	tief			hoch
Breite Aufh. hinten	128	schmal			breit
Zwischenaufh. hinten	130	schwach			straff/stark
Eutertiefe	122	tief			hoch
Zitzenplatzierung	122	außen			innen
Zitzenlänge	84	kurz			lang

\* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Dairystar ist ein genomischer Jungstier aus den USA, der ein äußerst ausgewogenes Vererbungsprofil aufweist, mit besonderen Stärken in der Typ- und Eutervererbung. Er dürfte relativ breite korrekte Nachkommen mit ordentlichen Euteranlagen bringen.

FIREWALL AT000543781228		V. Feuerstein		MV. Vasir	MMV. Pronto
ITE: 1116 / Rank: 99, Tö: 102 / Milch: 1623 / Fett: 0,10 %, +52 kg / Eiweiß: +0,12 %, +58 kg					
Typ: 120 / Euter: 117 / Fundament: 118					
Langlebigkeit: 103 / MBK: 116 / ZZ: 105 / ZKZ: 101 / Beta-Casein: A2 A2 / KK-Casein: AB					
		70	90	110	130
Rahmen	139	klein			groß
Brustbr./Stärke	119	schmal/schw.			breit/kräftig
Körpertiefe	116	seicht			sehr tief
Rückenlinie	117	durchhängend			horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	128	überhö. Sitzbein			überhö. Hüftbein
Beckenbreite	125	schmal			breit
Beine (Seitenans.)*	92	steilfüßig			säbelbeinig
Sprunggel.-Auspräg.	102	grob/voll			fein/trocken
Fessel	128	schwach			stark
Klauentracht	122	flach			hoch
Euteraufh. vorne	116	kurz/locker			lang/straff
Höhe Aufh. hinten	108	tief			hoch
Breite Aufh. hinten	112	schmal			breit
Zwischenaufh. hinten	107	schwach			straff/stark
Eutertiefe	123	tief			hoch
Zitzenplatzierung	108	außen			innen
Zitzenlänge	92	kurz			lang

\* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Firewall ist ein nachzuchtgeprüfter Stier aus Österreich. Er ist derzeit einer der höchsten Leistungsvererber überhaupt mit extremer Milchleistung bei positiven Inhaltsstoffen. Die funktionellen Merkmale wie die Melkbarkeit sind in Ordnung.



Stier Speranzio



Speranzio-Mutter Harvest Gioia



Harvest-Tochter Marie



Euter von Harvest Asia

SPERANZIO IT072990351226		V. Superstar		MV. Harvest	MMV. Vigor
ITE: 1130 / Rank: 99, Tö: - / Milch: 883 / Fett: 0,07 %, +34 kg / Eiweiß: +0,20 %, +40 kg					
Typ: 124 / Euter: 125 / Fundament: 130					
Langlebigkeit: 114 / MBK: 107 / ZZ: 120 / ZKZ: 115 / Beta-Casein: A1 A2 / KK-Casein: AB					
		70	90	110	130
Rahmen	128	klein			groß
Brustbr./Stärke	125	schmal/schw.			breit/kräftig
Körpertiefe	113	seicht			sehr tief
Rückenlinie	134	durchhängend			horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	101	überhö. Sitzbein			überhö. Hüftbein
Beckenbreite	119	schmal			breit
Beine (Seitenans.)*	94	steilfüßig			säbelbeinig
Sprunggel.-Auspräg.	111	grob/voll			fein/trocken
Fessel	129	schwach			stark
Klauentracht	133	flach			hoch
Euteraufh. vorne	107	kurz/locker			lang/straff
Höhe Aufh. hinten	116	tief			hoch
Breite Aufh. hinten	124	schmal			breit
Zwischenaufh. hinten	123	schwach			straff/stark
Eutertiefe	149	tief			hoch
Zitzenplatzierung	123	außen			innen
Zitzenlänge	96	kurz			lang

\* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Speranzio ist derzeit wohl der interessanteste Superstar-Sohn und stammt aus einer sehr guten Kuhfamilie aus Apulien. Speranzio präsentiert sich von seinem Vererbungsprofil her als praktisch fehlerfreier Stier mit Stärken in allen Bereichen.

HARVEST IT022990190036		V. Huray		MV. Poster	MMV. Empire
ITE: 1195 / Rank: 99, Tö: 100 / Milch: 823 / Fett: 0,20 %, +38 kg / Eiweiß: +0,32 %, +47 kg					
Typ: 112 / Euter: 115 / Fundament: 132					
Langlebigkeit: 116 / MBK: 103 / ZZ: 104 / ZKZ: 127 / Beta-Casein: A2 B / KK-Casein: BB					
		70	90	110	130
Rahmen	106	klein			groß
Brustbr./Stärke	88	schmal/schw.			breit/kräftig
Körpertiefe	82	seicht			sehr tief
Rückenlinie	102	durchhängend			horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	87	überhö. Sitzbein			überhö. Hüftbein
Beckenbreite	129	schmal			breit
Beine (Seitenans.)*	93	steilfüßig			säbelbeinig
Sprunggel.-Auspräg.	133	grob/voll			fein/trocken
Fessel	129	schwach			stark
Klauentracht	124	flach			hoch
Euteraufh. vorne	118	kurz/locker			lang/straff
Höhe Aufh. hinten	109	tief			hoch
Breite Aufh. hinten	111	schmal			breit
Zwischenaufh. hinten	98	schwach			straff/stark
Eutertiefe	124	tief			hoch
Zitzenplatzierung	99	außen			innen
Zitzenlänge	99	kurz			lang

\* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Harvest ist derzeit der beste Stier im Gesamtzuchtwert. Er vererbt eine hohe Milchleistung in Kombination mit höchstem Eiweißgehalt. Er überzeugt auch in den funktionellen Merkmalen und dort speziell in der Fruchtbarkeit maternal.



Hardy Hanna, Mutter von Hungry



Stier Hungry



Morillo-Tochter Creola



Morillo-Tochter Susa

HUNGRY IT022990239290		V. Huzit MV. Hardy MMV. Cipro	
ITE: 1178 / Rank: 99, Tö: - / Milch: 1209 / Fett: 0,20 %, +49 kg / Eiweiß: +0,27 %, +52 kg			
Typ: 105 / Euter: 104 / Fundament: 102			
Langlebigkeit: 117 / MBK: 112 / ZZ: 120 / ZKZ: 115 / Beta-Casein: A2 A2 / KK-Casein: BB			
		70 90 110 130	
Rahmen	106	klein	groß
Brustbr./Stärke	87	schmal/schw.	breit/kräftig
Körpertiefe	94	seicht	sehr tief
Rückenlinie	111	durchhängend	horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	128	überhö. Sitzbein	überhö. Hüftbein
Beckenbreite	103	schmal	breit
Beine (Seitenans.)*	105	steilfüßig	säbelbeinig
Sprunggel.-Auspräg.	113	grob/voll	fein/trocken
Fessel	97	schwach	stark
Klauentracht	101	flach	hoch
Euteraufh. vorne	103	kurz/locker	lang/straff
Höhe Aufh. hinten	106	tief	hoch
Breite Aufh. hinten	114	schmal	breit
Zwischenaufh. hinten	113	schwach	straff/stark
Eutertiefe	103	tief	hoch
Zitzenplatzierung	91	außen	innen
Zitzenlänge	108	kurz	lang

\* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Hungry gehört zu den höchstbewerteten Stieren aus dem eigenen Programm. Er wurde in Trient gezüchtet und stammt von der gleichen Kuh wie Diego, ein sehr guter Eutervererber. Er hat hohe Leistungsdaten und sehr gute funktionelle Merkmale.

MORILLO CH120116400685		V. Simbaboy MV. Jolden MMV. Zoldo	
ITE: 900 / Rank: 96, Tö: 222 / Milch: 619 / Fett: 0,01 %, +18 kg / Eiweiß: +0,16 %, +31 kg			
Typ: 121 / Euter: 124 / Fundament: 120			
Langlebigkeit: 105 / MBK: 122 / ZZ: 100 / ZKZ: 113 / Beta-Casein: A2 A2 / KK-Casein: BB			
		70 90 110 130	
Rahmen	124	klein	groß
Brustbr./Stärke	121	schmal/schw.	breit/kräftig
Körpertiefe	110	seicht	sehr tief
Rückenlinie	104	durchhängend	horizontal/stark
Becken (Seitenans.)*	106	überhö. Sitzbein	überhö. Hüftbein
Beckenbreite	114	schmal	breit
Beine (Seitenans.)*	130	steilfüßig	säbelbeinig
Sprunggel.-Auspräg.	113	grob/voll	fein/trocken
Fessel	135	schwach	stark
Klauentracht	121	flach	hoch
Euteraufh. vorne	104	kurz/locker	lang/straff
Höhe Aufh. hinten	102	tief	hoch
Breite Aufh. hinten	113	schmal	breit
Zwischenaufh. hinten	106	schwach	straff/stark
Eutertiefe	146	tief	hoch
Zitzenplatzierung	109	außen	innen
Zitzenlänge	73	kurz	lang

\* Der gewünschte Wert liegt bei 100.

Morillo ist ein nachzuchtgeprüfter Stier aus der Schweiz, der mit Simbaboy x Jolden eine interessante Blutlinie trägt. Er zeigt ein zwischen Leistung und Exterieur recht ausgewogenes Vererbungsbild mit sehr guter Melkbarkeit und etwas kurzen Zitzen.

JERSEY

Punktierung im Juni



Infos zur Punktierung gibt's beim jeweiligen Zuchtwart.

Die Jerseypunktierung findet in diesem Jahr im Zeitraum von 8. bis 24. Juni statt und wird heuer wieder gemeinsam mit der Holsteinpunktierung organisiert. Die Züchter sollten sich rechtzeitig beim zuständigen Zuchtwart melden, welcher dann auch genaue Auskunft gibt, wann die Punktierung stattfindet. Nachpunktierungen kosten 5 Euro, der Betrag wird vor Ort kassiert. Weiters wird darauf hingewiesen, dass auch die Zuchtstiere punktiert werden müssen. ▴

BRAUNVIEH-TESTSTIERE

TELTON IT021002353130

geb. 09.03.2019 KC: BB, BC: A2A2  
Züchter: Monthaler Gebhard, Buland, Oberolang/Olang

- V. Temtation US 68119148
- VV. Joel US 00196150
- M. Wela IT021002204758 p. 84/86  
1 – 305 – 7843 – 4,50 – 3,90
- MV. Virkon IT022990209436
- MMV. Payslli DE 813034326

Genomischer Zuchtwert:  
Rank 92, ITE +765, +605 kg +0,22 % +0,14 %  
Gesamtnote: 116, Euter: 114, Fundament: 123,  
Langlebigkeit: 106, MBK: 110, Zellzahl: 117



Virkon Wela, Mutter des Teststiers Telton

PAJERO IT014990160473

geb. 23.02.2019 KC: BB, BC: A2A2  
Züchter: Az. Agr. Bodengo di Gaetano, Morbegno (SO)

- V. Passat CH120105797864
- VV. Payslli DE 813034326
- M. Bodengo Siria IT014990138733  
p. 85/84  
1 – 305 – 9212 – 3,89 – 3,86

- MV. Jeronimo CH120071174966
- MMV. Padua AT 405590509

Genomischer Zuchtwert:  
Rank 96, ITE +903, +956 kg +0,04 % +0,21 %  
Gesamtnote: 115, Euter: 120, Fundament: 115,  
Langlebigkeit: 103, MBK: 110, Zellzahl: 113