



# I figli di Bender si spingono al top

MARTIN RUST, Braunvieh Schweiz

Bender, con i suoi figli Huge Sg e Brice, porta movimento tra i tori testati in progenie.

La base per il valore genetico latte ha potuto essere adattata di ben 70 kg.

Nella morfologia, i valori genetici per le note dei blocchi sono presentati per la prima volta come Composites.

**S**inatra è riuscito a riconquistare la sua posizione di punta tra i tori provati in progenie. Una buona parte delle figlie di questo figlio di Seasidebloom ha oramai raggiunto la terza lattazione e garantisce dei valori genetici stimati con un'ottima sicurezza. Sinatra trasmette moltissimo latte con un'eccezionale valore fitness. Purtroppo, è disponibile solo con seme convenzionale e le sue scorte si stanno esaurendo. Visor P scende al terzo posto dopo aver subito una diminuzione di buoni 200 kg nella produttività di latte. Visor P continua però a trasmettere dei contenuti estremamente alti e una forte fertilità.

## Huge Sg e Brice con forte debutto

Huge Sg, classificato in dicembre, è riuscito ad aumentare il suo ITE nonostante l'adattamento della base. Huge Sg trasmette moltissimo latte con una forte persistenza (111) ed è migliorato in tutti i caratteri di fitness. Inoltre, anche dopo una quintuplicazione delle figlie, è riuscito a mantenersi ad un ottimo livello per i caratteri morfologici. Anche il mezzo fratello Bender Brice, classificato in aprile per il secondo impiego, presenta un profilo molto completo. Brice combina un valore genetico latte di oltre 900 kg con un contenuto di proteine positivo, un

ottimo valore fitness e una forte trasmissione della morfologia – soprattutto nel blocco della mammella. Il fatto che questo figlio di Bender trasmetta un'altezza al sacro media (103) è tanto sorprendente quanto piacevole. Inoltre, Brice, proprio come Huge Sg, trasmette un'eccellente persistenza.

## Notevoli modifiche nella morfologia

L'adattamento del sistema per la stima dei valori genetici delle note dei blocchi (formato, bacino, arti, mammella) ha portato differenti modifiche. I valori genetici delle note dei blocchi sono ora stimati come indice dai caratteri individuali e non si basano più sulle note di classificazione. L'adattamento del sistema ha pure permesso di correggere la correlazione non desiderata tra l'altezza al sacro e il blocco della mammella. Inoltre, è stata ridotta la dispersione e i valori di punta sono quindi un poco più bassi. Nell'edizione 3 di razzabrunaCH è possibile trovare una descrizione dettagliata dell'adattamento di sistema.

Tra i tori provati in progenie ci sono state differenti modifiche soprattutto nel blocco del bacino. La lista top per la mammella continua ad essere dominata dal leader Pete davanti a Huge Sg e Phil. Nell'indice morfologico totale, la classifica è quasi identica con Huge Sg avanti a Pete e Phil. Barca ha perso differenti punti a causa di un maggior numero di figlie nella valutazione.

## I tori di punta si mantengono bene

Con le sue prime figlie in seconda lattazione, Pete ha perso un poco nella produttività, ma ha potuto aumentare nettamente la fertilità. Anche Doboy,



Huge Sg MANILA; CH 120.1536.3819.5; DLC 85-80-86/85-82 G+84;  
1. latt. 2.07 305 8163 kg 3.8 % grasso 3.4 % proteine (proi.);  
P/A: BG Indergand/Marolf, 8595 Altnau.



pubblicato per la prima volta con i risultati svizzeri, si è mantenuto bene. Il toro Outcross convince con oltre 800 kg latte, dei contenuti positivi, un'eccezionale salute della mammella e un Composite mammella di 124.

Per il VL e il valore genetico latte abbiamo ora Vassli Visconti in testa alla lista. Simbaboy è nuovamente primo nelle liste secondo il valore genetico pastura e il valore fitness.

Sinatra Dobry Byk, classificato in dicembre, ha aumentato leggermente il latte, ma con una lieve riduzione dei contenuti. Suo mezzo fratello Sid ha seguito più o meno l'adattamento della base, perdendo però nella morfologia. Il toro O Malley è fortemente utilizzato e nel suo primo risultato di prova in progenie ha perso un poco nella produttività lattiera e nel valore fitness, ma ha potuto migliorare i già ottimi contenuti del latte. Sembra che O Malley riesca a rispondere anche alle elevate attese per la morfologia, ma con il numero di figlie relativamente basso è meglio attendere ancora almeno un giro di stima dei valori genetici.

### Jolto è il numero 1 dei giovani tori

Tra i primi trenta posti della lista top dei tori genomici troviamo ben dieci nuovi tori rispetto alla valutazione di dicembre. Tra queste nuove entrate troviamo anche Jolto che scalza X-Guy dal primo posto sulla lista secondo l'ITE. Il figlio di Optimal, dalla R.B. Nesta Judy, convince con oltre 1100 kg latte, un VF di 120 e un indice mammella di 127. Optimal, il padre di Jolto, segue al secondo posto. Orrero, Orcan Sg e Odegaard sono altri tre figli di Sinatra Optimal nell'impiego IA. O Malley resta il principale padre di tori tra i giovani tori con 15 figli seguito da Antonov (10), Superstar (8), Hüge Sg (7) e Bender e Canyon DE con 6 figli ciascuno.

Altra interessante nuova entrata è il toro d'importazione Silvaner con quasi 1800 kg latte. Il figlio di Sevilla è il netto leader nella produttività con un valore latte di 158. Nessuno riesce a superare Velmer O nel valore fitness e il primo posto nella morfologia è ripreso da Juri, Adee e Cavral. Il migliore razzatore senza corna è Boxer P con ITE 1408.

### Orlando nuovamente in testa

Orlando è nuovamente in testa alle liste della Original Braunvieh e mostra che è possibile raggiungere un elevato ITE anche con la genetica anziana (il padre Rico con anno di nascita 1997, il padre della madre Voeris con anno di nascita 1994). Orlando presenta un profilo chiaro con una trasmissione di latte un poco scarsa, contenuti estremamente forti e un eccezionale valore carne. Anche i caratteri di fitness convincono, in particolare la fertilità delle figlie con un indice di 116 punti. Seguono Lordan e Killy, due razzatori ben conosciuti. Questo trio si trova ad un livello molto vicino nel campo dell'indice totale economico.

La nuova entrata Armando si posiziona al quarto posto. Questo toro proviene dalla medesima stalla di Orlando. Nonostante il basso numero di figlie mostra un profilo completo e promette delle forti mammelle. Segue Orelia Orbiter che riesce a confermarsi bene con le sue oltre 100 figlie. Orbiter riesce a migliorare il latte nonostante l'adattamento della base, ma perde un poco nei contenuti. Con una nota totale di 120 e 123 per la mammella si tratta di un ottimo razzatore per la morfologia. Anche Arcas riesce a mantenersi bene con oltre 400 figlie. Arcas combina molto latte con un elevato valore carne e delle fortissime mammelle. La sua grande pecca è la fertilità delle figlie.

### Forti razzatori per la carne presso i giovani tori OB

I giovani tori OB discendono da un gran numero di padri differenti. Solo Valser (5), Arcas e Orelia (4 ciascuno) hanno più di due figli. In testa alla lista top dei giovani

tori resta Omar con ITE 1361. Il figlio di Orkan con un valore genetico carne di 125 è il numero uno per il valore carne e raggiunge contemporaneamente una buona produttività lattiera con contenuto di proteine fortemente positivo. Omar promette anche delle forti mammelle. La madre di tori Lordan Urmi, con Minor Morin, ha un altro figlio al terzo posto nella lista top e con Toronto Tiago un terzo figlio in attesa per l'utilizzo di testaggio. Antonic, un figlio di Armando nuovamente classificato per l'impiego IA, raggiunge la seconda posizione come in dicembre. Seguono Clemenz Capito, Valser Fadri, Rugel Rasimus, Orkan Toronto e Arcas Anakin. Le prime figlie di Anakin hanno oramai partorito e in agosto sarà presente per la prima volta sulle liste dei tori provati in progenie.

Tra i giovani tori troviamo anche altri forti razzatori per la carne. Oltre a Omar si tratta di Merlin, Zuser, Ambros, Graf e Roschi, tutti con un valore carne di 115 o più. [8]

**Ulteriori informazioni**

www.braunvieh.ch > Razza  
> Liste dei valori genetici / Liste Junior



**Ulteriori informazioni**

www.braunvieh.ch > Razza  
> Tendenze genetiche



### Adattamento della base per la stima dei valori genetici

Con la stima dei valori di aprile avviene anche l'adattamento della base dei valori genetici. La base di riferimento è costituita dalle vacche di età compresa tra 6 e 8 anni. Con la correzione della base si corregge verso il basso il progresso zootecnico raggiunto.

ITE	-24	latte kg	-70	grasso %	0.01
VGP	-1	grasso kg	-2	proteine %	-0.01
VF	0	proteine kg	-3	mammella	-2
VL	-3			nota totale	-2

Le tendenze genetiche si trovano sotto:  
www.braunvieh.ch > Razza > Tendenze genetiche zu finden.