



Il pacchetto convincente di Bender

MARTIN RUST, Braunvieh Schweiz

Con la stima dei valori genetici di aprile è stata messa in atto la nuova ponderazione per l'ITE BS ed è stata adattata la base. Per la prima volta pubblichiamo inoltre i valori genetici per il temperamento durante la mungitura. Tra i tori provati in progenie troviamo due nuovi nomi in testa alle liste:

Visor P per la Brown Swiss e Orlando per la Original Braunvieh.

due tori d'importazione: Antonov e Visor P, sono stati fortemente utilizzati come padri di tori a livello internazionale. Ben dieci figli di Antonov e tre figlie di Visor P sono stati utilizzati in Svizzera. I primi risultati delle figlie in Germania sono quindi attesi con grande impazienza.

Antonov ha subito delle perdite nel latte e nell'indice totale economico. Questi risultati Interbull sono però da considerare con precauzione visto l'ancora basso numero di figlie (29). Con un ITE di 1285 continua però a rimanere ad un ottimo livello. Molto lieto lo sviluppo di Visor P. Con 48

figlie in Germania riesce a migliorare il latte e i contenuti nonostante l'adattamento della base e mantiene i forti valori di fitness (fertilità 120) raggiungendo così il miglior ITE di tutti i tori provati in progenie nell'offerta IA.

Bender migliora la fertilità

Per la popolazione svizzera, lo sviluppo di Bender è perfino più importante. In seguito alla sua fulminante ascesa durante la stima dei valori genetici di dicembre è riuscito a mantenersi ad un ottimo livello anche con un numero di figlie triplicato. Lieto lo sviluppo della fertilità per la quale raggiunge ora un indice 97.

La sua trasmissione delle qualità della mammella era indiscussa dall'inizio e Bender rimane il numero 1 nella nota totale (127) e nel blocco mammella (135). Per un toro con oltre 900 kg latte e contenuti positivi si tratta di valori più che impressionanti.

Il polivalente Haegar ottiene ora dei valori sicuri con oltre 1200 figlie, delle quali 691 in seconda lattazione. Haegar conferma il suo profilo di toro produttivo con morfologia funzionale e forte mammella. Durante l'accoppiamento è da considerare la fertilità.



GoldHill Bender CALUNA SG-ET CH 120.1377.9837.2; DLC 87-87-82/88-89 VG86; 2.00 305, 8144 kg, 3.88 % grasso, 3.72 % proteine; P/A: GoldHill Genetics, 6113 Romoos.

Adattamento della base per la stima dei valori genetici

Con la stima dei valori genetici di aprile avviene anche l'annuale adattamento della base. Come riferimento sono considerate le vacche di età compresa tra 6 e 8 anni.

Con l'adattamento della base si corregge il progresso zootecnico raggiunto nel modo seguente:

ITE	-18	latte kg	-50	grasso %	0.00
VGP	-2	grasso kg	-2	proteine %	0.00
VF	0	proteine kg	-2	mammella	-2
VL	-2			nota totale	-1

Le tendenze genetiche attualizzate si trovano sul sito della federazione sotto stima dei valori genetici > informazioni sulla stima dei valori genetici > tendenze genetiche

Tori con molto latte

La gamma dei tori BS per la produttività è diventata più ampia. Anibal Piero è nuovamente aumentato nel latte mantenendo i buoni valori di fitness. Piero non è riuscito a soddisfare le attese per la nota totale (indice 99) e per la mammella (indice 100). La situazione è differente per Phil che conferma la sua morfologia ad alto livello e riesce ad aumentare il latte. La



sua grande debolezza resta il valore fitness (79). I due nuovi classificati Blooming Romino e Paysli Tambur sono estremamente forti nella produttività lattiera, ma con deboli contenuti.

Interessanti tori nella tenuta d'attesa

Fopiso (un figlio di Fact dalla famiglia di Nescardo), Blooming Gattuso oppure Bajazzo Ganavaro hanno ottenuto i primi promettenti risultati di prova in progenie. Se riescono a confermarsi anche con un numero maggiore di figlie potranno essere degli ottimi candidati per l'utilizzo IA. Anche per Superstar bisogna attendere gli ulteriori sviluppi. Il suo valore genetico latte, con 448 kg, non raggiunge ancora le attese.

Nuovo carattere "temperamento"

Con la stima dei valori genetici di aprile è stato pubblicato per la prima volta il valore genetico per il carattere "temperamento durante la mungitura". Come per tutti i valori fitness, il nuovo valore genetico è rappresentato su una scala 100 e si cerca un indice possibilmente alto. Piero (121), Biver (116) o suo figlio Bender (115) promettono delle figlie molto calme. Le figlie di Arrow (84) o Bunin (90) sono invece più nervose in sala di mungitura. Una descrizione dettagliata della stima dei valori genetici per il nuovo carattere si trova a pagina 14 in questa edizione.

Forti nuove entrate tra i giovani tori

La lista Top dei giovani tori BS è notevolmente cambiata dalla valutazione di dicembre a causa delle numerose nuove entrate con forti profili. Ben 18 nuovi tori sono entrati nelle prime 30 posizioni secondo l'ITE, sei perfino nella Top Ten. Optimal, un toro già presente in questa lista, raggiunge ora la prima posizione. Il figlio di Sinatra è riuscito a migliorare il latte (+1415 kg) e la fertilità nonostante l'adattamento della base e come toro forte nelle produttività riesce a profittare della nuova composizione del ITE. Al secondo posto segue Velmer P – la prima nuova entrata. Il figlio di Visor combina molto latte con un'ottima mammella e un'eccellente fertilità. Velmer è il numero 1 per il valore fitness con un indice di 131. Terzo, Kiba Sinatra Tu SG che migliora l'ITE di 56 punti.

Orlando è in testa

La lista Top per la BO ha un nuovo leader: Orlando. Il figlio di Rico raggiunge questa posizione nonostante il valore genetico latte negativo. Orlando è uno specialista per i caratteri di fitness, la produttività carnea e i contenuti per i quali è riuscito a migliorarsi ulteriormente. In seconda posizione troviamo Lordan, che con quasi 800 figlie (le prime già in terza lattazione) non vede grandi modifiche dei suoi valori. Segue Domino, un altro figlio di Rino, che

entra nel secondo impiego con la stima dei valori genetici di aprile. Domino è scarso nel valore genetico latte (-127 kg). Grazie al forte valore fitness (VF 117), il buon valore carne (VC 108) e gli ottimi contenuti raggiunge un ITE di 1290. Il secondo toro classificato in aprile, Valido Hito, è invece il numero 1 per il latte. Lordan rimane in testa per la morfologia, mentre Albertli, classificato in dicembre, riesce a conquistare il primo posto nel blocco mammella. Lorenz continua a convincere con il suo valore carne (VC 120) davanti a Orlando (VC 117) e Killy (VC 116).

Arcas rimane in testa nella lista dei giovani tori BO. Nonostante l'adattamento della base riesce a migliorare il latte di buoni 100 kg e manca per un pelo la magica soglia di 1400 ITE. Segue suo figlio Ambros con ITE 1381. Ambros arricchisce notevolmente l'offerta IA della BO con oltre 800 kg latte, contenuti positivi, un indice mammella di 120 e un valore carne di 112. Ciò vale anche per Omar (Orkan x Lordan Urmi), in terza posizione e che presenta un profilo simile a quello di Ambros. [14]

Ulteriori informazioni

www.braunvieh.ch

stima dei valori genetici



DEVIN

CH 120.1489.7061.3 WEF ARF SDF SMF B2F
 Dörig Michael und Daniela, Waldstatt
 geb.: 31.10.19 KK: BB
 P: 3-2-2/82 BK: A2A2

FROSTY-ET

Ø 5L 7688 kg 4.59% 3.60% 89 LP
 LBE 81-83-84/85-83/83 1.L
 LL 41 178 kg 4.61% 3.63%

Huray HARLEY-ET

Schweizer's Eiger DEVITA *DL
 Ø 5L 7688 kg 4.59% 3.60% 89 LP
 LBE 81-83-84/85-83/83 1.L
 LL 41 178 kg 4.61% 3.63%

Verfügbar ab 30. April
12.- / 37.- exkl. MWST

BS21/GA 04.21
 GZW 100

+48 +0.06
 +41 +0.05

Pers. 100

Fitness

ZZ 121
 MBK 110
 FBK 116
 ND 114

Exterieur

GN 112
 Ra 111
 Be 119
 Fu 109
 Eu 112

I nuovi giovani tori sono pubblicati a pagina 28 nell'edizione tedesca CHbraunvieh.


