



Visor P raggiunge nuovo valore di punta

MARTIN RUST, Braunvieh Schweiz

Visor P è il primo toro IA provato in progenie a raggiungere la magica soglia ITE 1500.

La stima dei valori genetici di agosto non ha visto altri notevoli balzi.

Koni Killy, per la Bruna Originale, continua il suo sviluppo positivo e si trova ora in testa.

I risultati Interbull sono da considerare con una certa prudenza. Non tutti i tori riescono a convincere nel medesimo modo in ogni paese della razza Bruna.

Lo sviluppo di Visor P è ad ogni modo eccezionale. Con 292 figlie in Germania è nuovamente migliorato dal suo debutto in aprile. Attualmente presenta oltre 800 kg latte con +0.42 % grasso e +0.16 % proteine. Visor convince in tutti i caratteri di fitness e spicca particolarmente con l'ottima fertilità (121).

Questo toro senza corna è riuscito a migliorarsi anche sulla pagina destra della lista dei valori genetici e raggiunge un rispettabile indice mammella di 117 con una grandezza media. Visor P, con questo pacchetto completo, si adatta perfettamente all'obiettivo zootecnico della Brown Swiss. Le prime figlie di Visor in Svizzera partoriranno in autunno.

Timido debutto di Antonov

Antonov, molto utilizzato in Svizzera come padre di tori, non riesce ancora a mantenere il passo con Visor e si tratta di attendere il suo ulteriore sviluppo visto che attualmente abbiamo solo 20 figlie in Svizzera nella sua valutazione.

Con le prime figlie di questi tori speciali è necessario considerare una situazione piuttosto difficile per la stima dei valori genetici. Spesso non dispongono di una base d'accoppiamento rappresentativa, si trovano di regola in aziende con un elevato livello produttivo e hanno un'età al primo parto molto giovane. Una valutazione seria sulla trasmissione di Antonov sarà possibile solo dopo le prossime due o tre stime dei valori genetici in Svizzera. Superstar si trova in una situazione simile

come Antonov e i primi risultati di prova in progenie sono quindi da valutare con prudenza. Superstar, dopo una partenza piuttosto scarsa, è migliorato in tutti i campi e si attendono con impazienza i suoi figli. La situazione è simile per il toro outcross Sinatra che continua a migliorarsi. Sinatra è diventato un toro molto completo che combina una forte produzione con una buona fitness e una mammella funzionale.

I tori di punta si confermano

Simbaboy è ben maturato e continua a rimanere nel gruppo di punta nonostante i suoi nove anni. La nuova entrata Bays, il mezzo fratello di Biver (padre Arrow), è il numero 2 per il valore latte dietro a Visconti. Visconti è un fortissimo razzatore per la produttività, mentre Bays riesce a combinare una buona produzione con elevati contenuti. Bays, con un indice altezza al sacro di 82, può essere utilizzato per accoppiamenti con vacche troppo grandi.

All'altro lato della bilancia per quello che riguarda l'altezza al sacro, troviamo Bender, che con ben 800 figlie si è affermato come forte razzatore per la produttività con ottime mammelle.

Anche Aegar, con molte figlie in seconda lattazione è riuscito a confermarsi. Capucino ha perso un poco nella produttività migliorando però l'indice della mammella e riprendendo un posto di punta per questo carattere assieme a Calvin, Bender e Phil.

Secondo giro per il "temperamento"

In agosto sono stati pubblicati per la seconda volta i valori genetici per il carattere "temperamento durante la mungitura". Chi vuole migliorare questo carattere nella sua mandria punta su tori con elevato indice come Piero, Finn, Biver, Bender oppure Victor P.

Su BrunaNet, i valori genetici per il temperamento si trovano solo sotto "dettaglio valori genetici". Da metà settembre questi valori si troveranno anche sul foglio delle produttività.

Killy in testa

Orelia, l'ideale toro da doppia attitudine, sembrava essere in testa alla classifica dei tori provati in progenie da un'eternità. Ora il suo deposito di seme è terminato e nella lista è entrato più movimento.

I posti di punta sono ripresi da Killy, Domino, Orlando e Lordan. Tutti con un ITE di oltre 1300 e una differenza tra loro di soli 25 punti ITE.

Killy è il nuovo leader secondo l'indice totale economico riuscendo a migliorarsi nella produttività lattiera, nella persistenza e nella salute della mammella. Le figlie di Killy presentano un aumento di produttività dalla seconda alla terza lattazione ben oltre la media di popolazione. Migliorata anche la produttività carnea con un valore carne di 118.

Al secondo e terzo posto troviamo Domino e Orlando – due tori con un profilo simile: produttività moderata, forti contenuti ed eccezionali caratteri di fitness.

Lordan si mantiene costante ad alto livello con oltre 800 figlie, molte delle quali già in terza lattazione. [12]

Ulteriori informazioni

www.braunvieh.ch > Razza

> Liste dei valori genetici

