



Il ritorno di Visor P

MARTIN RUST, Braunvieh Schweiz

Visor P è tornato in testa alla lista dei tori provati in progenie secondo l'indice totale economico grazie al maggior numero di figlie in Svizzera. Il nuovo classificato Huge SG si posiziona al sesto posto direttamente davanti a Pete, lo specialista della mammella. Anche i tori classificati in agosto: Doboy, Defender e Orbiter, riescono a tenere le loro posizioni.

Il toro senza corna Visor P è ora pubblicato per la prima volta con un risultato interamente svizzero. Visor è aumentato leggermente nel latte e nei caratteri di fitness raggiungendo un ITE di 1415. Visor è il numero uno per i caratteri di fitness e trasmette inoltre dei contenuti estremi. Durante l'accoppiamento è necessario prestare attenzione allo scarso flusso di latte. Dietro a Visor troviamo il conosciuto duo Sinatra e Vinox.

Morfologia combinata con produttività

Il nuovo classificato Huge SG inizia la sua convincente carriera con un ITE di 1342. Huge SG combina molto latte con un'eccellente morfologia per la quale si posiziona attualmente al primo posto con un indice di 126. Huge SG è purtroppo deceduto e sono a disposizione solo delle dosi normali. Segue Pete che è riuscito a migliorare il valore genetico latte per tre valutazioni consecutive e che raggiunge ora un ITE di oltre 1300. Il figlio di Calvin ha pure mantenuto l'estremo indice per la mammella rimanendo il chiaro leader di questa classifica. Pete produce delle vacche di grandezza media (altezza al sacro 96), rendendolo interessante per degli accoppiamenti su vacche di forte formato.

Anche Doboy resta un interessante toro d'accoppiamento per l'attuale stagione zootecnica. Il figlio di Daredevil aumenta il latte a +975 kg e presenta un profilo morfologico completo. Grazie al suo pedigree può essere utilizzato su un ampio ventaglio di vacche. Anche il secondo nuovo classificato in agosto, il mezzo fratello Daredevil Defender è riuscito ad aumentare i caratteri produttivi e promette

pure delle buone mammelle. Defender ha purtroppo visto uno sviluppo negativo nella fertilità.

Forti tori completi

Il nuovo classificato Barca si posiziona nei pressi di Doboy. Il figlio di Haegar trasmette una buona produttività lattiera con ottimi contenuti e dei buoni caratteri di fitness. Barca trasmette anche un profilo morfologico completo e può quindi essere considerato un forte toro competo nell'offerta IA. Arrow Amir, con un miglioramento di 100 kg nel latte, è pure un ottimo toro in questa categoria.

L'offerta di tori provati in progenie è molto ampia e offre numerose opzioni per degli accoppiamenti mirati.

Guy in testa tra i giovani tori

I primi figli di Novo sono entrati nell'utilizzo IA. Guy entra nell'offerta posizionandosi direttamente al primo posto tra i giovani tori e superando nettamente la magica soglia di ITE 1500. Guy trasmette moltissimo latte con un buon valore fitness e una forte morfologia (mammella 144). Anche Angel, il numero uno secondo il valore latte, è una forte nuova entrata. Noro, con le due nuove entrate e con Caviezel e Carel, è così il padre di un convincente quartetto di giovani tori.

Tell P è un'altra interessante nuova entrata. Il figlio senza corna di Filomen dal ramo svizzero della famiglia di vacche Tammy, trasmette dei forti contenuti e con un indice di 131 è il numero tre per la morfologia, direttamente dietro a Juri e Adee. Nei pressi di Tell troviamo anche lo specialista della fitness Advisor (Apple x Fact). Advisor trasmette una forte fertilità e presenta un interessante profilo morfo-

logico (grandezza media, forti mammelle con dei capezzoli un poco lunghi).

Valsler continua la sua ascesa


Killy è nuovamente in testa alla lista dei tori OB provati in progenie. Grazie alle nuove figlie dall'utilizzo IA, Killy è riuscito a migliorare leggermente quasi tutte le posizioni dalla produttività lattiera e carnea, alla fitness fino alla morfologia. Killy rimane il numero uno nel blocco della mammella aumentando così di circa 40 punti il suo ITE per raggiungere un indice di 1343. Anche Lordan è migliorato leggermente e si trova ora al secondo posto con ITE 1328. Il profilo di Lordan, con oltre 900 figlie, è ora ben conosciuto. Segue l'ex numero uno Orlando che è riuscito a migliorare la produttività e che presenta ora un risultato positivo per il latte. Al quarto posto troviamo Valsler. Questo figlio di Valido dall'offerta dell'associazione dei tenitori di tori è in continua ascesa e presenta già una valutazione con 72 figlie in 35 aziende. Valsler è un forte razzatore per la produttività con contenuti positivi diventando così il chiaro leader per il valore latte. Valsler è pure migliorato nei caratteri di fitness raggiungendo un valore fitness di 96 punti. Segue Arcas, un razzatore ben conosciuto. Ottima prestazione anche per Orbiter con un aumento nel latte, nei contenuti, nel valore fitness e nella morfologia raggiungendo un indice totale economico di 1271 (+45 punti). Harlei mantiene la sua posizione di punta per la nota totale morfologica. Il figlio di Rio raggiunge un valore genetico nota totale di 126 e 129 nel blocco della mammella con 115 figlie con DLC. Orkan Omar riconquista la prima posizione tra i giovani tori OB. Omar presenta



un profilo completo. Con i suoi primi risultati di macellazione per i vitelli da banco è riuscito a migliorare il valore carne a 127 punti. In seconda posizione troviamo Armando Antonic – una nuova entrata. Anche Antonic è un toro molto completo che spicca con la morfologia.

Antonic discende da parte paterna e materna da Vöris Dolores, la madre della Miss BRUNA 2012 Rino Roswitha e nonna dell'attuale Miss BRUNA Orlando Odessa. Valser Fadri raggiunge il terzo posto ed è il numero uno per il valore latte tra i giovani tori. [14]

Ulteriori informazioni
 > www.braunvieh.ch > Razza
 > Liste dei valori genetici



Interessanti nuove entrate

MARTIN RUST, Braunvieh Schweiz


Produttività, contenuti, fitness, morfologia, nuovo sangue – i quattro nuovi tori BS nell'offerta IA coprono tutta la gamma. Chi cerca un accoppiamento sicuro ottiene differenti opzioni con questi nuovi tori provati in progenie.

razzabrunaCH presenta con una breve descrizione i tori provati che hanno superato il programma di testaggio ufficiale e che sono stati selezionati per il secondo impiego. L'ordine di presentazione si basa sull'indice totale economico all'interno della direzione zootecnica.

Ulteriori informazioni
 > www.swissgenetics.ch



Ulteriori informazioni
 > www.selectstar.ch



GoldHill Bender HUGE SG-ET – CH 120.1377.9862.4

Bender x Simbaboy x Jongleur



Ackermann's Huge SG RAELYN CH 120.1474.1247.3
 DLC 86-81-85/88-84 VG85
 1A5 1.11 7664 kg 3.7% 3.8%
 P/A: Matthias Ackermann, 9105 Schönengrund

Huge SG discende da una famiglia attualmente molto utilizzata nel programma zootecnico. Il mezzo fratello Nice GP Calano SG (ITE 1413) e i figli delle sorelle germane di Huge (Caviezel, Clem SG, Mane SG e Celio) sono tutta una serie di tori della famiglia Caluna nell'utilizzo IA e altri seguiranno.

Huge SG ha già lasciato le sue tracce anche come padre di tori con i cinque figli Aiven, Adee, Luano, JJ-P e Bonitto. La madre di tori Simbaboy Caluna EX93 dell'azienda GoldHill Genetics a Romoos ha prodotto in tre lattazioni una media di 11 021 kg latte con 3.8% grasso e 3.6% proteine. Dietro a Caluna troviamo Calanda EX94 (Ø 7L 10 186 kg), Collection Colette EX94 (Ø 7L 10 106 kg) e Starbuck Stjarna EX90 (Ø 8L 7091 kg), tre antenate con forti contenuti e la doppia distinzione di produttività duratura.

Huge SG è un razzatore estremo per la produttività che risponde anche a elevate esigenze alla morfologia. La combinazione di quasi +1300 kg per il valore genetico latte e un indice della mammella di 134 – il numero 2 nella lista top – è unica. Le figlie di Huge sono grandi e mostrano delle eccezionali qualità per l'attacco dei quarti anteriori e la profondità della mammella. Huge SG può essere utilizzato per degli accoppiamenti correttivi per la distribuzione dei capezzoli posteriori (indice 88). Ottimo anche il temperamento durante la mungitura con un indice di 113.

- + latte kg
- + attacco anteriore
- + profondità mammella
- + temperamento
- fertilità
- resistenza alle chetosi
- contenuti



ITE	1342	latte kg	+1282
VL	138	grasso %	-0.08
VF	99	proteine %	-0.04
VGP	112	fert.	93