

Molte opzioni per la scelta dei tori

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

La stima dei valori genetici di dicembre è molto lieta dal punto di vista della razza Bruna. I tori già classificati sono riusciti a migliorare ancora una volta i loro buoni risultati. Un ulteriore toro omozigote senza corna è entrato nel secondo impiego ed è stato classificato un toro BO di punta.

'ultima settimana di novembre porta molta motivazione per l'allevamento della Bruna. Il fatto che una genetica interessante possa raggiungere prezzi elevati è stato dimostrato in modo impressionante alla Top Sale di Swissgenetics. Inoltre, la Swiss Classic ha mostrato cosa raggiungono le migliori Brown Swiss in termini di morfologia. È stato possibile ammirare vacche eccezionali, da giovani a vecchie, e sono state identificate tendenze zootecniche positive.

In seguito alla stima dei valori genetici, è stato possibile classificare Heer Visor P Vialo PP, Fischli's TOP Bays Brando, Alpview Antonov Valentin e Bürgler's Orkan Omar (vedi pagina 12).

Sinatra con valori di punta

L'influsso di Sinatra è positivo e duraturo. Il toro di origine austriaca è stato utilizzato principalmente per lo sviluppo dei tori. Oggi si sta affermando come un toro importante e influente nell'allevamento della Bruna. Quattro figli e lo stesso Sinatra sono tra i primi dieci tori IA in termini di indice totale economico.

Sparky (ITE 1443) e Optimal (ITE 1424) mantengono saldamente i loro posti di punta. Lo stesso Sinatra si trova al quinto posto, grazie alla sua linea di sangue outcross con un'elevata produttività di latte e un'ottima funzionalità. Il figlio di Seasidebloom è ancora presente con +1248 kg di latte ed eccellenti caratteri di fitness con persistenza 111, numero di cellule 117, resistenza alla mastite 109 e fertilità 109. Questo nonostante Sinatra, nato nel 2015, abbia già subito diversi adattamenti della base.

I tori classificati in agosto convincono

Antonov Andi, riesce ad aumentare il suo valore genetico latte a +1100 kg e, con un contenuto di proteine positivo e un'ottima funzionalità, raggiunge un ITE di 1377. Anche Calano, che ha potuto aumentare il suo livello produttivo e la sua fitness, sale a un ITE di 1365. Cyrus aumenta il suo valore genetico latte a +714 kg, ottenendo un ITE di 1303. JJ-P aumenta il suo latte di oltre 300 kg e raggiunge ora +1315 kg di latte.

Anche Visor P (1387), Tu (1359) Palmer (1327) e Sid (1321) hanno valori solidi. Pure Brice si sta comportando molto bene, raggiungendo l'undicesimo posto tra i tori IA. Il toro più influente nell'attuale popolazione per cifre d'inseminazione riesce a confermare il suo buon risultato. Anche Doboy, al 12° posto con +1052 kg di latte, può ancora essere utilizzato come solido toro da produzione.

Raramente (forse mai prima d'ora) c'è stata una gamma così ampia di tori positivi provati in progenie e porta, oltre agli interessanti tori giovani, molte buone possibilità d'accoppiamento.

Grande varietà tra i giovani tori

Si può notare che i tori giovani più alti per indice totale economico provengono da diverse famiglie di vacche. Highlight, un figlio di Hotshot da una vacca Antonov Andi, è in cima alla classifica con ITE 1566. Seguono Nitro, figlio di Rastaroket dalla Silver Nutella, con ITE 1556 e Champagne, figlio di Pactole dalla Fact Casandra, con 1503.

Ci sono anche molti giovani tori che si distinguono in termini di produzione di latte. AG Nathan Narian presenta un VGgO latte di +1677 kg. Seguono Aristo A1 con +1635 kg e Sevilla Silvaner con +1581 kg. L'obiettivo di mantenere un grande ventaglio di sangue nella popolazione può essere raggiunto con giovani tori come questi.

Scossa nell'allevamento OB

L'influsso di Lordan Urmi è in crescita. Urmi è rappresentata da due figli nei primi quattro tori IA in termini di indice totale economico. Omar e Morin soddisfano pienamente l'obiettivo zootecnico per il latte e la carne.

Omar, un figlio di Orkan esente da tare ereditarie dalla Lordan Urmi, spicca sotto tutti i punti di vista. Egli incarna la moderna selezione sulla duplice attitudine, che combina una buona produzione di latte con un ottimo contenuto di proteine, vacche con mammelle forti e sane con un'eccellente produzione di carne. Il tutto con una grandezza moderata.

Anche Donald, figlio di Danos, è in cima alla lista. Killy slitta al terzo posto della classifica ITE. Nell'IFV, sono Omar, Killy e Morin a distinguersi positivamente in termini trasmissione della carne.

Chi vuole più latte nella sua mandria OB, può utilizzare Luigi, Rinetto o Wichtel per influenzare positivamente la produzione. Wichtel ora si distingue positivamente anche in termini di produttività. Con un grande balzo nelle ultime stime dei valori genetici, ha migliorato la sua produttività di latte a +852 kg. Questa produzione di latte è combinata con un contenuto di grasso positivo e una morfologia attraente. Al momento dell'accoppiamento è necessario prestare grande attenzione alla fertilità.

Donald è riuscito a migliorare il suo latte a un livello basso. Tuttavia, i suoi contenuti, pari a +0,56 % per il grasso e +0,19 %





Acki's Vialo PP Nicole: Ø 2 pes. 27.8 kg 3.7 % G, 3.6 % P, NC 38 A/P: GG Ackermann Peter e David, Tuttwil



Bürgler's Lordan Urmi CH 120.1254.7392.2, DLC 91-95-96-96-97 EX 94 Ø 5 lact., 8798 kg, 4.38 % MG, 3.58 % P, CS 24, int. P/M 64; A/P: Alois Bürgler, Nesslau

per le proteine, sono molto interessanti. Inoltre, ha eccellenti caratteri di fitness. Anche la sua trasmissione della fertilità, pari a 110, e la sua trasmissione del numero di cellule, pari a 119, sono elevate. Le sue figlie sono di taglia media ma con ottime mammelle. Donald è un toro che

può essere utilizzato in modo mirato su vacche ad alte produttività.

Tra i giovani tori, sono i ben noti Placi e Baileys, già utilizzati, a fare da apripista. Il padre di Placi, Omar, ha ora un risultato di prova in progenie. Al terzo posto troviamo il fratello di Omar, Tiago. I suoi due fratelli hanno già impressionato con ottime prove in progenie.

Anche per la Original Braunvieh ci sono quindi molte opzioni per trovare il toro giusto per ogni vacca.

News

Wildhaber's Brown Swiss con quattro vacche da 100 000 kg latte

HUGO STUDHALTER, BRAUNVIEH SCHWEIZ

A Schocherswil, in Turgovia, nella stalla della famiglia Marina e Romeo Wildhaber, troviamo quattro vacche che hanno superato la soglia di 100 000 kg latte. Altre due raggiungono attualmente una carriera produttiva di oltre 94 000 kg latte.

Nell'immagine, da sinistra: la figlia Seraina con Carlos Cola (nata 2010, 10 parti, 101 418 kg latte, 4.34 % grasso e 3.30 % proteine), Romeo con Prelude Penelope (nata 2010, 11 parti, 108 585 kg latte, 4.32 % grasso e 3.33 % proteine), Markus Langenegger con Wurl Tina (nata 2010, 11 parti, 101 647 kg latte, 3.74 % grasso e 3.22 % proteine) e la figlia maggiore Ladina con Paul Pauline (nata 2008, 10 parti, 117 522 kg latte, 4.12 % grasso e 3.48 % proteine).

