

Tori nuovi e vecchi *per la selezione bio*

Chi desidera allevare vacche al pascolo in forma sceglie tori quadrifoglio. Anche alcuni tori più anziani sono interessanti.

Gruppi di selezionatori bio rivedono regolarmente i criteri del marchio quadrifoglio per tori. Quest'anno sono rimasti pressoché invariati rispetto all'anno scorso: sono necessari la prova in progenie in Svizzera, la rinuncia al trasferimento di embrioni nonché valori fitness e valore genetico numero di cellule superiori alla media, che devono raggiungere almeno 95 e per la razza Holstein almeno 100. Il valore genetico pastura della razza bruna (RB) deve essere pari a almeno 100 e quest'anno sarà calcolato anche per la razza bruna originale (BO) e vale come criterio per il logo quadrifoglio al posto del valore genetico totale. L'anno scorso il valore genetico pastura è stato ottimizzato: non è più il peso corporeo bensì la ponderazione negativa dell'altezza al sacro a influire nella misura del 10 per cento. I caratteri fitness inoltre hanno maggior peso. Hanno il contrassegno quadrifoglio 20 tori Swiss-Fleckvieh, 15 Red Holstein, 13 Simmental, 7 Holstein, 14 razza bruna e 12 Bruna Originale di Swissgenetics e Select Star. Questi tori sono adatti alle aziende bio perché trasmettono buone caratteristiche fitness e perché la loro idoneità alle condizioni svizzere è stata verificata. Per gli allevatori di razza bruna che necessitano di animali da pascolo efficienti, quindi più piccoli, con buoni valori fitness e rese lattiere me-

die, è interessante utilizzare dosi di seme dei migliori tori «anziani» che Swissgenetics, su richiesta e raccomandazione della AG Biozucht di Bio Suisse, mette a disposizione più a lungo del solito (vedi tabella). Un nuovo toro quadrifoglio di razza bruna eccellente è certamente Simbaboy con ottimi caratteri funzionali, elevato valore genetico totale pari a 1336 e scarsa trasmissione del formato. Un altro toro interessante è Maico, che trasmette una grandezza inferiore e una maggiore resa lattiera ed è pertanto adatto soprattutto per siti più intensivi. Per quanto riguarda la razza Swiss Fleckvieh (SF) sono tuttora tori quadrifoglio eccellenti Ophir e Lons. Ophir proviene da un'azienda bio. Entrambi trasmettono longevità e fitness e si situano al di sopra della media anche per quanto concerne il nuovo valore genetico «foraggio economizzato». L'indice di produttività carnea (IPC) di 118 di Ophir è particolarmente elevato. Per la razza SF la carnosità è ora integrata nel valore genetico totale, ciò che è importante per le razze a duplice attitudine. *Anet Spengler Neff, FiBL*



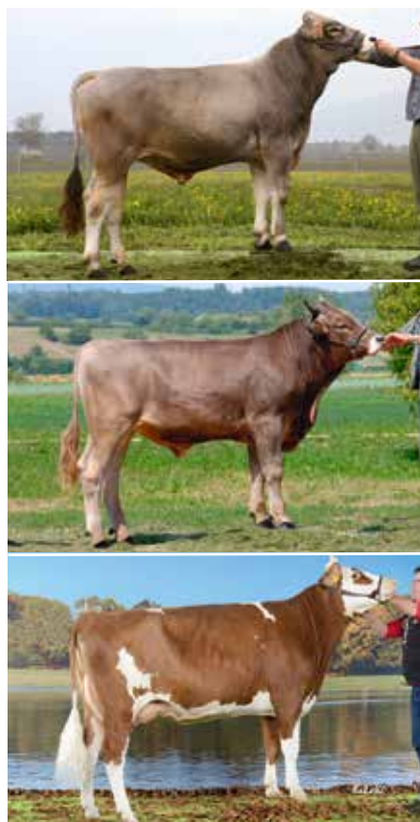
Nuovo elenco dei tori per allevamento bio

È ora disponibile online l'elenco di tutti i tori quadrifoglio e dei valori genetici della IG neue Schweizer Kuh.

www.bioactualites.ch > Elevages > Bovins > Sélection > Taureaux d'IA

→ Swissgenetics, tel. 031 910 62 22

Importante: riservare per tempo le dosi da Swissgenetics



Dall'alto: Neron, Verabil e la figlia di Ophir Nina.

Foto: Swissgenetics

| Nome | valori genetici totali | | Valori genetici | | | | | | |
|---|------------------------|-----|-----------------|-----|-----|-------|--------|-------|---------|
| | VF / IFF | VGP | grandezza | NC | DU | latte | prot.% | madri | caseina |
| Tori RB e BO (da vecchie riserve di seme) | | | | | | | | | |
| Neron | 103 | 114 | 95 | 117 | 101 | +235 | +0.07 | 20 | AB |
| Pevi | 99 | 111 | 98 | 114 | 109 | +584 | -0.02 | 19 | BB |
| William | 121 | 117 | 92 | 100 | 115 | +336 | -0.06 | 20 | BB |
| Kurt OB | 100 | 104 | 99 | 112 | 106 | +220 | -0.06 | 16 | AB |
| Verabil OB | 106 | 115 | 105 | 109 | 111 | -28 | +0.09 | 31 | AB |
| Nuovi tori quadrifoglio nell'offerta standard di Swissgenetics | | | | | | | | | |
| Simbaboy | 117 | 128 | 98 | 112 | 109 | +151 | +0.27 | 16 | BB |
| Maico | 104 | 108 | 108 | 102 | 99 | +628 | +0.02 | 22 | AA |
| Tori SF (da vecchie riserve di seme) | | | | | | | | | |
| Ophir | 125 | - | 103 | 111 | 113 | +93 | +0.01 | 23 | BB |
| Lons | 121 | - | 103 | 112 | 128 | +126 | +0.00 | 36 | AA |

| | | | |
|-----------|-------------------------|---------|---|
| VF / IFF | valore / indice fitness | latte | latte kg / lattazione standard |
| VGP | valore genetico pastura | prot.% | contenuto proteico |
| grandezza | altezza al garrese | madri | numero lattazioni della madre e delle nonne (sommate) |
| NC | numero di cellule | caseina | caseina kappa |
| DU | durata utilizzo | | |