

# 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*



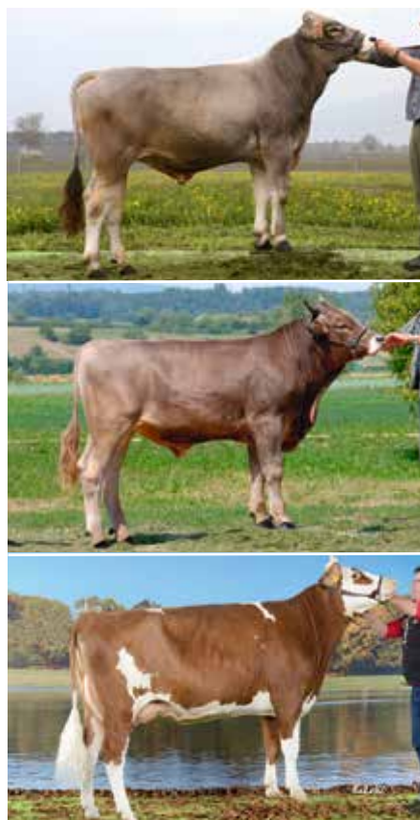
## Nuovo elenco dei tori per allevamento bio

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

[www.bioactualites.ch](http://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
<b>Tori RB e BO (da vecchie riserve di seme)</b>									
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
<b>Nuovi tori quadrifoglio nell'offerta standard di Swissgenetics</b>									
Simbaboy	117	128	98	112	109	+151	+0.27	16	BB
Maico	104	108	108	102	99	+628	+0.02	22	AA
<b>Tori SF (da vecchie riserve di seme)</b>									
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		