

# Preordinazione necessaria *per tori IA bio*

Le dosi di sperma della maggior parte dei tori IA bio in avvenire saranno ottenibili solo su riservazione. La procedura è semplice ma è previsto un tempo d'attesa di tre settimane.

Da quasi tre anni i tori IA bio, per IA si intende inseminazione artificiale, arricchiscono l'offerta di caratteristiche genetiche per le aziende lattiere. I tori sono il risultato di un progetto comune di FiBL, Bio Suisse e Swissgenetics e sono particolarmente adatti alle aziende le cui vacche devono trarre il massimo dal foraggio grezzo senza esaurirsi anzitempo a causa di prestazioni troppo elevate e di un tasso metabolico basale troppo alto. Le madri dei tori provengono da aziende bio svizzere nelle quali d'estate consumano almeno il 50 per cento del foraggio al pascolo, ricevono al massimo 300 chilogrammi di mangimi concentrati all'anno e sono trattate con antibiotici al massimo una volta nella vita. Un'ottima salute della mammella con un numero di cellule costantemente basso, una valorizzazione efficiente del foraggio grezzo, una buona produzione lattiera e una lunga durata di utilizzo sono pertanto la norma.

Una particolarità sono le informazioni dettagliate sulle aziende di provenienza: ogni azienda è presentata in esteso sul sito internet del progetto (vedi riquadro informativo).

## Riservare online

Fino alla fine del 2023 sono ottenibili nell'offerta standard dei tecnici per l'inseminazione di Swissgenetics quattro tori del progetto IA bio: Titano (Brown Swiss), Ceasar e Zoggel (Bruna Originale) e Enyo (Swiss Fleckvieh). Le dosi di sperma degli altri tori vanno preordinate almeno tre settimane in anticipo. Questi tori nel catalogo IA bio si riconoscono da una «R» rossa accanto al nome. In avvenire la maggior parte dei tori IA bio, fra i quali anche quelli menzionati sopra e quasi tutti quelli nuovi, sarà ottenibile solo su riservazione.

Le dosi di sperma dei tori «R» possono essere riservate online sul sito internet di Swissgenetics (vedi riquadro informativo). Dopo la selezione della razza (nella barra del menu in alto) i tori IA bio possono essere cercati attraverso il filtro dettagliato a destra sotto la barra «caratteristiche del toro». Dopo aver cliccato sul filtro appare la barra «marchi». Cliccando sulla stessa è possibile selezionare nella lista il marchio «toro bio (FiBL)». Sono ora visualizzati i tori IA bio. Per la riservazione si clicca sul simbolo del carrello accanto al toro desiderato. Al termine l'ordine sarà attivato in modo vincolante tramite il carrello (è necessaria la registrazione come cliente). È pure possibile ordinare le dosi di sperma per telefono (vedi riquadro informativo).

Affinché l'ordinazione in tempo utile non diventi stressante è anche possibile procedere qualche mese in anticipo: dopo aver deciso quali vacche nel rispettivo anno inseminare con quale toro è possibile ordinare il numero di dosi di sperma desiderato di un toro per il quale la riservazione è necessaria. I tecnici per l'inseminazione in tal caso sapranno quali dosi di sperma dovranno consegnare alla rispettiva azienda. In caso di incertezza riguardo alla riservazione è possibile rivolgersi a loro. Verena Bühl e Anet Spengler, FiBL.



## Ordinazione e altre informazioni online

Le dosi di sperma possono essere ordinate presso Swissgenetics online o telefonicamente. Un catalogo con tutti i tori IA bio è disponibile sotto forma di documento pdf sul sito internet del progetto, su richiesta (a Anet Spengler) può anche essere spedito per posta.

📄 [www.swissgenetics.ch](http://www.swissgenetics.ch) (FR e DE)

tel. 031 910 62 22

📄 [www.taureaux-ia-bio.ch](http://www.taureaux-ia-bio.ch) (FR e DE)

→ Anet Spengler, corresponsabile gruppo detenzione & allevamento, FiBL  
[anet.spengler@fibl.org](mailto:anet.spengler@fibl.org)  
 tel. 062 865 72 90



I nuovi tori IA bio Faith FINK e Vialo P VAU PP (entrambi Brown Swiss) allevati al centro Plantahof nel Canton Grigioni trasmettono ottimi valori genetici, scarsa grandezza e rese lattiere medie. Le loro dosi di sperma possono essere preordinate da metà novembre. Foto: Robert Alder