

razzabruna**CH**

Rivista dell'allevamento della Bruna

8/2024



MT Zugo

Impiego delle inseminazioni

BRAUNVIEH 

Giornata degli allevatori 2024



L'annuale giornata degli allevatori in Ticino, si terrà:
giovedì, 31 ottobre, alle ore 20.00, al ristorante al Posta a Malvaglia.
Oltre ai tori nell'offerta di Swissgenetics, Braunvieh Schweiz vi informerà sugli attuali temi della federazione.
Non mancate questo appuntamento.

Gli appassionati della Bruna sfidano la pioggia sul Passo del Pragel

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Nella piovosa domenica del 18 agosto 2024, gli allevatori della razza Bruna si sono incontrati sull'alpe Pragelpasshöhe, tra le valli Moutatal e Klöntal. Sebbene i circa 300 visitatori abbiano potuto godere solo in minima parte dello splendido scenario alpino a causa del tempo, la giornata è

stata comunque una delizia culinaria e informativa. Circondati da un programma tradizionale di musica country e da un'esibizione dei Muotathaler Trychler, i partecipanti hanno visibilmente apprezzato la giornata sull'alpe. La famiglia di alpigiani di Michael Gwerder ha preparato l'evento

alla perfezione e ha saputo soddisfare i visitatori, alcuni dei quali provenivano da lontano. Daniel von Euw, gerente della corporazione Oberallmeindkorporation, ha presentato le attività della corporazione e l'economia alpestre del Cantone Svitto. [28]



Iniziare l'autunno con pieno slancio

Molte regioni hanno dovuto affrontare un difficile raccolto del fieno. Ora, con l'autunno, inizia nuovamente la stagione zootecnica e per noi allevatori della Bruna è importante allevare un gran numero di buoni animali – sia per uso personale, sia per la vendita.

Vale la pena investire il tempo necessario nella pianificazione degli accoppiamenti e di lavorare con della genetica che ci porta avanti. Il "raccolto" di queste decisioni ci porterà per anni delle vacche migliori e dei maggiori prezzi di vendita.

Il mio consiglio personale: integrare più sicurezza e quindi diminuire la quota degli animali insoddisfacenti. Ciò significa lavorare con tori dei quali si sa cosa trasmettono e che sono così in grado di aiutarci a raggiungere l'obiettivo aziendale.

Nel settore non bio, le dosi di seme sessato ci aiutano a raggiungere in modo relativamente semplice la vitella cercata per portare avanti la nostra razza. Ritengo molto importante che riusciamo ad avere un maggior numero di buone vacche in vendita nel periodo da primavera all'estate. In queste due stagioni, i prezzi per le vacche sono maggiori. È giunto quindi il momento di effettuare alcune coperture per poter porre in estate delle vacche fresche di parto.

Auguro a tutti un buon autunno e mi rallegro per ogni progresso effettuato dalla nostra amata razza Bruna.



Matthias Süess
membro del comitato

BRAUNVIEH 

Braunvieh Schweiz
Chamerstrasse 56, 6300 Zugo
info@braunvieh.ch

Sommario



- 4 Impiego delle inseminazioni
- 6 Opinioni sulle inseminazioni d'allevamento

- 8 Single-step
- 10 Sondaggio sui sistemi di mungitura
- 11 La pagina dei giovani allevatori

- 12 GoldHill Huge JJ-P
- 14 CA Wyler, Pierrafortscha FR
- 16 Azienda Hutter, Benken SG

- 18 Mercato dei tori di Zugo
- 19 Mercato dei tori di Sargans
- 20 OLMA 2024

Nell'edizione tedesca

- 19 **Nuovi giovani tori**
- 30 Vacche da 100 000 kg latte
- 37 More Than Milk Queen
- 47 Giornata di vendita a Schüpbach
- 49 Dalle regioni
- 51 Calendario delle manifestazioni

In copertina:

Al tradizionale mercato dei tori di quest'anno sono stati presentati 184 tori – 120 Original Braunvieh e 64 Brown Swiss.

Foto: Braunvieh Schweiz

Impiego delle inseminazioni nell'allevamento della Bruna

JANIK KATHRINER, praticante Braunvieh Schweiz

La valutazione delle cifre d'inseminazione dal 2020 e dal 2022 fino al 2024 ci propone una preziosa panoramica sull'impiego delle inseminazioni degli allevatori della Bruna e mostra come le vacche sono inseminate nelle aziende della Bruna, quali tendenze si stanno sviluppando e quali tori sono utilizzati.

I dati relativi all'inseminazione sono valutati regolarmente da Braunvieh Schweiz per analizzare lo sviluppo della razza e individuare precocemente le tendenze future. La valutazione rivela un cambiamento nell'uso del seme sessato e mostra una tendenza verso i tori provati in progenie. Inoltre, gli allevatori si concentrano sempre di più sulla Original Braunvieh come una preziosa razza a doppia attitudine.

tuale si è leggermente spostata a favore delle razze da carne, con un aumento del 3%. La percentuale di inseminazioni con razze da carne è più bassa per la Original Braunvieh. Solo il 14% delle prime inseminazioni è stato effettuato con razze da carne. Nel 2024, questa percentuale è salita leggermente al 17%. Questo basso tasso di inseminazione è dovuto al fatto che la Original Braunvieh è apprezzata

come razza a doppia attitudine e ben si presta alla produzione di latte e carne. La maggior parte delle inseminazioni con razze da carne viene effettuata sulle manze. Molti allevatori aspettano di vedere come si sviluppa una manza dopo il primo parto prima di pianificare gli accoppiamenti per la rimonta. Tuttavia, in questo modo perdono i progressi zootecnici potenzialmente più rapidi. Per

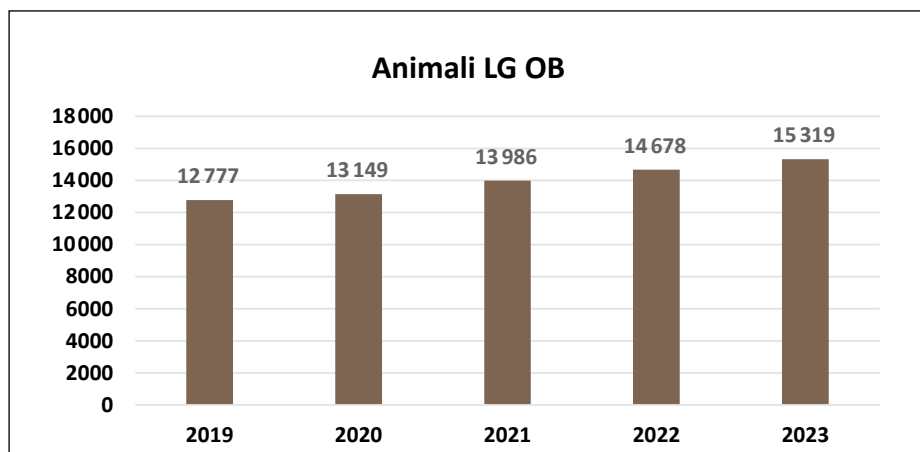
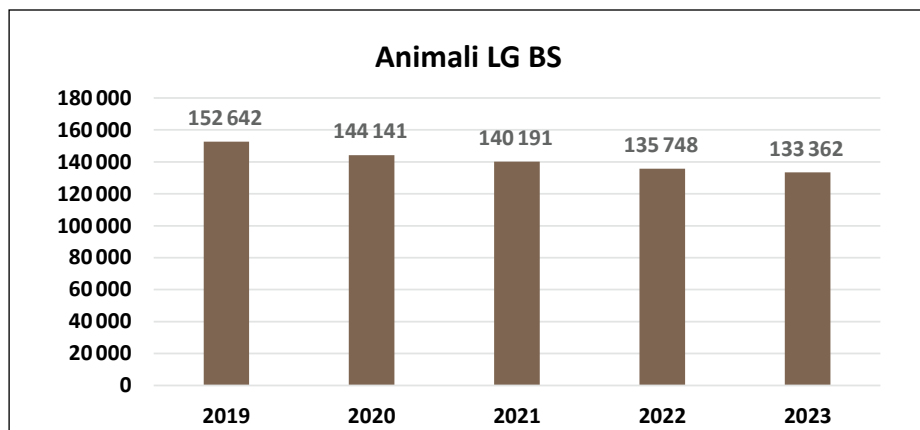
Animali del libro genealogico e numero di inseminazioni

Il numero di animali LG Brown Swiss e Original Braunvieh è diminuito di 16 738 animali da 165 419 nel 2019 a 148 681 nel 2023. In particolare, si nota la forte diminuzione presso gli animali Brown Swiss con un calo di 19 280 animali durante gli ultimi cinque anni. La Original Braunvieh mostra invece uno sviluppo lieto con un aumento di 2542 capi tra il 2019 e il 2023. Si nota la grande richiesta di animali OB. Queste tendenze si rispecchiano anche nelle cifre d'inseminazione: per la Brown Swiss sono state effettuate 20 072 inseminazioni in meno, mentre il numero di inseminazione per la Original Braunvieh è aumentato di 2985.

Aumento delle inseminazioni con razze da carne

Si può notare una tendenza nelle inseminazioni se si confrontano le inseminazioni con razze da carne con quelle con tori da riproduzione. Nel 2020, il 60% di tutte le prime inseminazioni della Brown Swiss è stato effettuato per la propria rimonta, mentre il 40% è stato inseminato con razze da carne. Nel 2024, questa per-

Grafico 1: Numero di animali LG Brown Swiss e Original Braunvieh nel 2024



massimizzare questi progressi, le manze dovrebbero essere inseminate con tori d'allevamento combinando così la genetica più attuale.

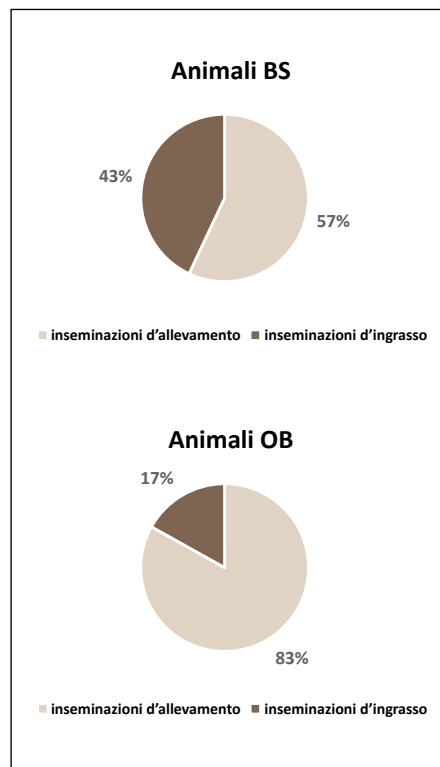
Continua la tendenza positiva del seme sessato

L'utilizzo di seme sessato aumenta – in particolare presso la Brown Swiss. Nel 2020, il 35 % di tutte le inseminazioni d'allevamento della Brown Swiss era con seme sessato. Nel 2024 questa parte è aumentata al 51 %. La tendenza di inseminare maggiormente con seme sessato per garantire dei discendenti femminili è in forte aumento. Questa tendenza ha una correlazione positiva con le inseminazioni con razze da carne. La rimonta femminile è raggiunta con seme sessato e gli animali restanti sono inseminati con razze d'ingrasso. La probabilità di ottenere un animale femminile dopo l'utilizzo di seme sessato raggiunge il 91 % come mostrano le cifre d'inseminazione degli anni 2020 e 2023.

Tuttavia, il rischio economico di effettuare un aumento degli accoppiamenti d'allevamento è basso. La domanda di vacche Brown Swiss è presente. Il commercio di bestiame d'allevamento e da reddito copre i costi della rimonta e spesso il risultato è positivo. Lo stesso vale per i bovini da macello. Bisogna tenere conto solo delle fluttuazioni stagionali dei prezzi.

Nella Original Braunvieh, il seme sessato rappresenta solo una piccola parte. Nel 2020, il 10 % di tutti gli accoppiamenti d'allevamento è stato effettuato con seme sessato. Nel 2024, questa cifra è aumentata del 4 %. Poiché i tori in monta naturale continuano a essere prevalentemente utilizzati, la tendenza a utilizzare del seme sessato è solo in leggero aumento.

Grafico 2: Parte di inseminazioni d'allevamento e d'ingrasso BS e OB nel 2024

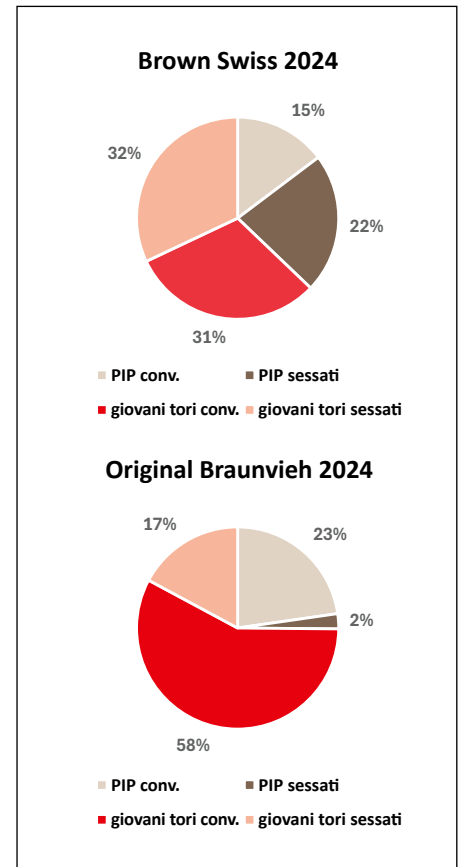


Maggiore utilizzo di tori provati in progenie

Per la Brown Swiss si nota un passaggio dai giovani tori verso i tori provati in progenie. Nel 2020, il 32 % degli accoppiamenti d'allevamento avveniva con un toro provato in progenie. Nel 2024, la parte di inseminazioni con tori provati è aumentata a 37 %. Per gli allevatori, l'utilizzo dei tori provati in progenie porta una maggiore sicurezza nel progresso zootecnico.

La scelta dei tori presso la Original Braunvieh è cambiata solo di poco dal 2020 al 2024. Gli allevatori utilizzano una gran parte di giovani tori. 75 % di tutte le inse-

Grafico 3: Parte tori provati in progenie sessati, provati in progenie convenzionale, giovani tori sessati, giovani tori convenzionale BS e OB nel 2024



minazioni d'allevamento sono effettuate con un giovane toro. La monta naturale ha un notevole influsso su questa cifra visto che la maggior parte dei tori in monta naturale sono dei giovani tori. [4]

Tori Brown-Swiss 2023/2024

Rango	Nome	N. inseminazioni
1	BRICE	8951
2	RAY	4011
3	GIOVANNI	3001
4	ADEE	2673
5	DOBOY	2493
6	CAVRAL	2379
7	PETE	2191
8	GUY	2051
9	AMIR	1773
10	COLLAPS	1496

Tori Original Braunvieh 2023/2024

Rango	Nome	N. inseminazioni
1	RASIMUS	1050
2	EDELWEISS	1003
3	TIAGO	435
4	ORBITER	391
5	KAISER	385
6	ANTONIC	340
7	ANAKIN	305
8	ZOGGEL	290
9	ARCAS	269
10	HARPUNE	236

Opinioni sulle inseminazioni d'allevamento

JANIK KATHRINER, praticante Braunvieh Schweiz



Azmoos, nel cantone San Gallo, si trova nei pressi del confine con il Liechtenstein. Qui, Bernhard Müller gestisce un'azienda lattifera con campicoltura. L'azienda è gestita come comunità aziendale con il cugino Christian.

Bernhard Müller, 9478 Azmoos

Situazione	500 metri d'altitudine, zona del piano
Superficie	79 ha dei quali 30 ha campi con mais, verdure, patate, carote
Effettivo	42 lattifere, 45 capi di bestiame giovane
Tori d'IA	Pepe Sg, Brice, Nobel, Corso Sg



L'azienda lattifera di Walter Figi si trova a Luchsingen nel comune Glarus-Süd, nei pressi del Urnerboden. Gli accoppiamenti d'allevamento sono pianificati ed effettuati dal padre Ruedi.

Walter Figi, 8775 Luchsingen

Situazione	1100 metri d'altitudine, zona di montagna
Superficie	38 ha prati
Effettivo	25 lattifere, 25 capi di bestiame giovane
Tori d'IA	Rastaroket, Brice, Guy, Doboy



Ad Aesch, nel cantone Zurigo, troviamo l'azienda di Roland Käser. L'azienda familiare si basa sui settori economia lattifera e campicoltura. Per Roland, l'allevamento della Brown Swiss è una grande passione.

Roland und Monja Käser, 8904 Aesch

Situazione	545 metri d'altitudine, zona del piano
Superficie	27.8 ha dei quali 3.5 ha mais e 2.6 ha triticale
Effettivo	55 lattifere, 35 capi di bestiame giovane
Tori d'IA	Owen, Pete, Brice, Darius, Guy, Arrow

Le inseminazioni d'ingrasso sono rare

Gli animali sono inseminati principalmente con un toro d'allevamento. Ci sono però delle eccezioni: per esempio quando una vacca ha dei problemi di fertilità o dei problemi agli unghioni che si ripetono. In questo caso non si effettuano delle inseminazioni d'allevamento per non avere una rimonta da queste vacche.

Il bestiame giovane è adatto all'azienda

Sull'azienda di Bernhard Müller non si utilizza il seme sessato e il numero di giovani animali femminili è ridotto. Tutto il bestiame giovane è allevato in azienda e partorisce anche in azienda. "Il bestiame giovane è adatto all'azienda. Gestisco inoltre un prealpe che si trova in zona di montagna 3. Ho quindi bisogno di animali

con i quali posso gestire queste superfici in estate", commenta Bernhard Müller.

Vantaggi degli accoppiamenti d'allevamento

Con l'elevata parte di accoppiamenti d'allevamento è possibile raggiungere un maggior progresso zootecnico e gli animali restano più a lungo in azienda. "Per me questo si traduce in un ciclo più lungo degli animali nella mia azienda. Preferisco scartare precocemente una vacca che non funziona bene per avere posto per una manza fresca di parto". Con la selezione precoce, Bernhard raggiunge anche un maggior valore aggiunto per il bestiame da macello. Gli animali raggiungono un peso maggiore. ■

Solo inseminazioni d'allevamento

Tutto l'effettivo è inseminato con tori d'allevamento. "Vedo un notevole vantaggio con questa strategia. In questo modo conservo la genetica di tutti gli animali dell'azienda", racconta Ruedi Figi. Secondo lui, molta genetica preziosa va persa – anche quella di vacche migliori di quanto il contadino pensa.

Gli animali giovani adatti alla regione di montagna

Tutti i giovani animali femminili sono allevati in azienda. Ogni anno si alleva inoltre un torello. Gli animali giovani trascorrono l'inverno in azienda e in estate vanno in alpeggio. "In inverno abbiamo sufficiente foraggio con una densità nutritiva media e quindi ideale per il bestiame giovane."

"Bisogna provare rammarico perché il cliente sia soddisfatto".

Il bestiame giovane serve in prima linea per la rimonta della mandria di lattifere. Visto che non tutti gli animali giovani servono per la rimonta si vendono da 6 a 10 vacche ogni anno. Walter Figi ha molti clienti fissi che acquistano animali ogni anno. "Non abbiamo mai avuto problemi a vendere i nostri animali", commenta Ruedi. Alla domanda su quali animali si vendono meglio risponde Ruedi: "La produttività deve essere corretta e uno dei punti principali è la salute della mammella. Bisogna provare rammarico perché il cliente sia soddisfatto." ■

Solo inseminazioni d'allevamento

Roland insemina tutte le vacche con dei tori d'allevamento. Se possibile utilizza il seme sessato. Le vacche che non restano subito gravide sono coperte con il proprio toro. "Grazie alle inseminazioni d'allevamento non rischio di perdere della preziosa genetica e inoltre ottengo delle entrate aggiuntive", racconta Roland.

Strategia d'allevamento del bestiame giovane

Tutti i discendenti sono allevati in azienda. Circa 23 manze trascorrono l'estate all'alpe. "L'alpeggio riduce il mio carico di lavoro durante l'estate. Inoltre, posso ridurre i costi di rimonta e risparmiare sul foraggio", commenta Roland. Terminato l'alpeggio, le manze tornano in azienda dove partoriscono.

Secondo pilastro

L'azienda di Roland Käser poggia su due pilastri: l'economia lattiera e la vendita di animali d'allevamento e da reddito. Principalmente vende delle vacche che si trovano in prima lattazione. "Riesco a vivere bene con la vendita delle vacche". Quattro a sei vacche sono tenute per la rimonta dell'effettivo, tutte le altre sono in vendita. Roland utilizza molto la piazza di mercato online di Braunvieh Schweiz. "Sono molto soddisfatto di questa piattaforma di vendita e trovo sempre il giusto compratore per i miei animali. Le vendite avvengono sempre in modo rapido e flessibile", aggiunge Roland. ■



Single-step – modifiche per i valori genetici genomici

ADRIEN BUTTY e PETER VON ROHR, Qualitas SA

I primi valori genetici single-step sono stati pubblicati in Svizzera in aprile 2024. Per il carattere vitalità dei vitelli non c'erano ancora dei valori genetici genomici, ma in futuro, saranno pubblicati dei valori genetici single-step per caratteri per i quali sono già a disposizione dei valori genetici genomici con il metodo multi-step. In questo articolo spieghiamo e quantifichiamo le modifiche attese.

Da aprile 2024, i valori genetici (VG) svizzeri per il carattere vitalità dei vitelli per tutte le razze sono stimati con un metodo monostadio – il metodo single-step. Il nuovo metodo presenta dei vantaggi rispetto al metodo precedente.

I genotipi di animali femminili sono ora utilizzati per la stima e i dati di animali esclusi dall'allevamento in base ai loro valori genetici genomici possono ancora essere inclusi. Queste differenze sono state discusse in un articolo nell'edizione di settembre 2023.

È naturale fare dei confronti tra i vecchi e i nuovi valori genetici. Tuttavia, questi confronti devono sempre essere fatti con grande cautela. Sebbene i valori genetici genomici ottimizzati (VGgO) risultanti dal metodo multi-step e i valori genetici single-step cerchino di stimare la stessa grandezza genetica – cioè il vero valore genetico – nel modo più accurato possibile, i due metodi non sono comparabili da un punto di vista metodologico. Questo fatto ha conseguenze di vasta portata sulle proprietà dei valori genetici stimati.

In questo articolo mostriamo perché i confronti tra i due tipi di valori genetici genomici hanno un valore limitato a causa delle diverse caratteristiche dei valori genetici.

Valore genetico genomico attuale

Nell'attuale metodo a più stadi, il valore genetico genomico ottimizzato (VGgO) risulta dalla combinazione del valore genetico genomico diretto (VGgD) combinato

con il valore genetico tradizionale basato sul pedigree.

Per i giovani candidati alla selezione, il valore genetico tradizionale corrisponde al valore genetico d'ascendenza. Nel VGgO, le fonti d'informazione utilizzate per la stima sono quindi rigorosamente separate. Le informazioni genomiche di un animale hanno solo un influsso sul VGgD di questo animale. Il VGgD di un animale corrisponde alla media degli effetti dei marcatori SNP ponderati secondo le informazioni genotipiche (figura 3, pagina 12 CHbraunvieh). Il valore genetico tradizionale considera le informazioni di parentela dal pedigree.

VG single-step non identici

Questo semplice modo per separare le fonti d'informazione non è possibile con il metodo single-step. Un valore genetico single-step di un animale genotipizzato dipende dai valori genetici di tutti gli altri animali genotipizzati e dei valori genetici degli animali imparentati non genotipizzati.

Questa dipendenza tra i valori genetici si basa sulla relazione speciale utilizzata nel metodo single-step. Ciò corrisponde a una combinazione di parentela basata sul pedigree e della cosiddetta parentela genomica.

Spiegazione della parentela

La parentela basata sul pedigree tra due animali deriva da antenati comuni nel pedigree ed è quindi disponibile anche per gli animali non genotipizzati. Nella parentela genomica, il numero di alleli

identici viene contato e comparato con il numero di alleli non identici per ciascun locus, indipendentemente dal pedigree. La parentela genomica esiste quindi solo tra animali genotipizzati. Questi mostrano tutti una certa relazione genomica tra loro. Questo tipo di considerazione delle informazioni genomiche sulla parentela genomica consente di prendere in considerazione tutti gli animali genotipizzati nella stima del valore genetico. Dato il numero crescente di tipizzazioni disponibili di animali femminili, questo è un importante vantaggio del metodo single-step ed è stato sicuramente un motivo molto importante per la decisione di introdurre questo metodo.

Conclusioni nuovo modello vs. l'anziano

L'integrazione di un gran numero di genotipi di vacche e le differenze sopra menzionate tra il modello attuale e il modello single-step per la stima dei valori genetici genomici fanno sì che i valori genetici single-step differiscano dai valori genetici attuali. I risultati del progetto di sviluppo del metodo single-step con il carattere legamento sospensorio hanno mostrato che i valori genetici di tutti gli animali genotipizzati hanno una correlazione di circa 0.90 (Figura 1, a sinistra). Ciò significa che gli animali che attualmente si trovano in una lista top potrebbero scomparire da questa lista con il metodo single-step.

Questo cambiamento di rango sarà più pronunciato per gli animali con maggiori informazioni aggiuntive nella valutazione, come i candidati tori genotipizzati o le



vacche genotipizzate. Al contrario, i valori genetici degli animali le cui informazioni sono già completamente incluse nella valutazione dovrebbero cambiare meno. I risultati del progetto di sviluppo single-step hanno mostrato che i valori genetici dei tori genotipizzati e testati hanno una correlazione di circa 0.98 (Figura 1, a destra).

Gli indici di sicurezza genomici sono ora propri a ogni animale

Con l'introduzione del metodo single-step si modificano anche gli indici di sicurezza. Fino ad ora, per il calcolo degli indici di sicurezza dei valori genetici genomici diretti si utilizzava un metodo di validazione (vedi riquadro). Per questi indici di sicurezza dei VGgD si trattava di una stima della precisione della valutazione che è quindi identica per tutti gli animali per carattere e per razza.

Con la combinazione degli indici di sicurezza dei VGgD con gli indici di sicurezza dei valori genetici tradizionali risulta la sicurezza dei valori genetici genomici ottimizzati. Con il metodo single-step, gli indici di sicurezza dei valori genetici genomici possono, analogamente agli indici di sicurezza dei valori genetici tradizionali, essere stimati con il medesimo modello come i VG genomici.

Ciò significa che la parentela (genomica e tradizionale) tra gli animali e le loro produttività può essere considerata in modo più preciso. Come nel caso dei valori genetici genomici, l'introduzione del metodo single-step comporterà maggiori modifiche negli indici di sicurezza.

Pochi marcatori rispetto a tutti hanno un effetto

Gli effetti dei marcatori genomici (SNP) sulle produttività fenotipiche possono essere stimati con differenti modelli. Questi modelli ripartiscono differenzialmente gli effetti di una regione genica sugli SNP vicini.

Nell'attuale metodo a più fasi, gli effetti dei marcatori SNP genomici sui fenotipi sono modellati utilizzando una regressione. Gli effetti dei marcatori SNP sono stimati con il cosiddetto approccio Bayes-CPI, che li distribuisce su 2 a 5 % dei marcatori SNP disponibili. Per stimare gli effetti dei

marcatori si utilizzano i dati della popolazione di riferimento. Di solito si tratta di tori provati in progenie di una razza.

Con il metodo single-step, gli effetti dei marcatori genomici sono stimati con una regressione sui valori genetici genomici e quindi distribuiti a tutti gli SNP (figura 2, pagina 12 CHbraunvieh). Per motivi di capacità di calcolo limitata, gli effetti degli SNP così stimati vengono utilizzati nel metodo single-step esclusivamente per la pubblicazione quindicinale dei valori genetici genomici per i nuovi animali genotipizzati.

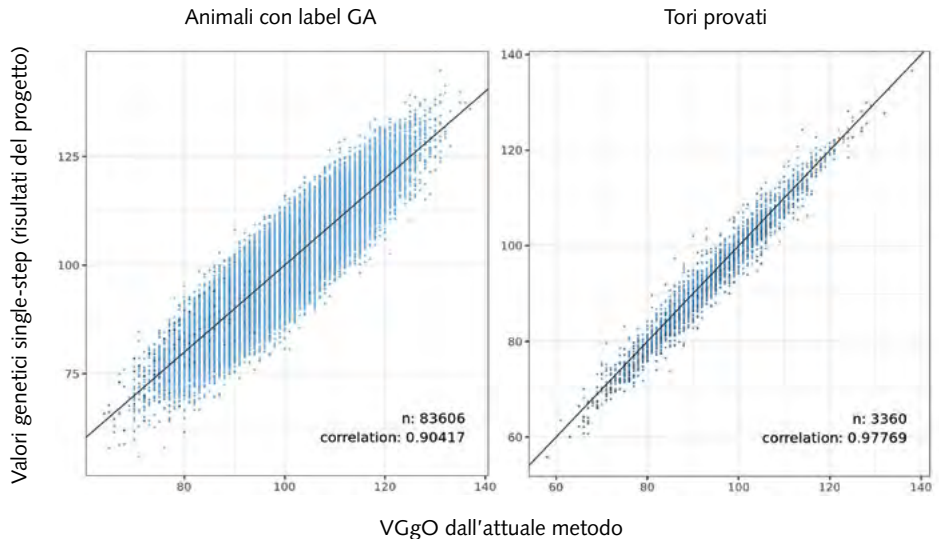
Tuttavia, la diversa distribuzione degli effetti degli SNP ha solo un'influenza minore sui valori genetici genomici dei nuovi animali genotipizzati, poiché queste

differenze dovrebbero essere annullate dalla somma degli effetti dei marcatori ai valori genetici genomici (figura 3, pagina 12 CHbraunvieh).

Conclusioni

L'introduzione del metodo single-step per la stima dei valori genetici genomici porterà cambiamenti importanti nei valori genetici pubblicati e negli indici di sicurezza. I tori attualmente presenti nelle liste top potrebbero perdere la loro posizione in queste liste. Tuttavia, questa "scossa" (nota anche come terremoto) sarà accompagnata da un miglioramento delle stime sulle quali oggi si basa in gran parte l'allevamento bovino. [10]

Figura 1: paragone tra i VG genomici dal metodo attuale al metodo single-step per tutti gli animali tipizzati (a sinistra) e unicamente per i tori provati in progenie e tipizzati (a destra)



Procedura di validazione per la stima dell'indice di sicurezza genomico attuale

L'indice di sicurezza degli attuali valori genetici genomici è stimato mediante una procedura di validazione:

1. Tori di riferimento – tutti provati in progenie – sono suddivisi in due gruppi: tori anziani e tori di validazione.
2. Gli effetti SNP sono stimati esclusivamente con le informazioni dei tori anziani.
3. I valori genetici genomici diretti dei tori di validazione sono stimati mediante questi effetti SNP.
4. La correlazione tra i VGgD e i VG tradizionali dei tori di validazione formano l'indice di sicurezza per la specifica razza e combinazione di caratteri.

Sondaggio sui sistemi di mungitura

THOMAS DENNINGER, *swissherdbook* e ANNA-LOUISE STRODTHOFF-SCHNEIDER, *Braunvieh Schweiz*

Ogni tanto capita che il sistema di mungitura sbagliato è iscritto su BrunaNet o Redonline. Per questo motivo, il prossimo autunno verrà effettuato un sondaggio sul sistema di mungitura e sui contatori del latte nell'ambito del controllo del latte.

Sondaggio sui sistemi di mungitura e sui contatori

L'Associazione svizzera degli allevatori di bovini ha deciso che in futuro i dati sul sistema di mungitura e sui contatori del latte dovranno essere aggiornati a intervalli regolari. A tal fine, sarà messo a disposizione dei controllori del latte un sondaggio per richiedere/verificare i seguenti dati:

- sistema di mungitura
- marca del sistema di mungitura
- contatore del latte
- foraggiamento (con o senza insilati).

Il controllore trova questo sondaggio sull'applicazione eBGS al termine dell'elenco degli animali, prima di trasmettere i dati. In caso di controlli senza eBGS, con i dati iscritti sul carta, sarà inviato ai controllori un sondaggio cartaceo da compilare. Il sondaggio inizierà in autunno al termine della stagione alpestre. Tutti i controllori saranno informati prima dell'inizio. La figura 1 mostra il sondaggio come si presenta sull'applicazione eBGS.

Aggiornamento eBGS

L'applicazione eBGS (bollettino accompagnatore elettronico) è utilizzato oramai da quattro anni. I controllori possono così effettuare il controllo del latte con lo smartphone o il Tablet e, ad eccezione delle etichette, non devono più portare con sé della carta. In autunno ci sarà un aggiornamento dell'applicazione.

I controllori del latte e gli allevatori con

robot di mungitura e controllo B propongono regolarmente dei consigli per il miglioramento dell'applicazione. Le federazioni esaminano queste proposte e le aggiungono ai regolari aggiornamenti.

Con l'attuale aggiornamento saranno migliorati due punti importanti:

1. Sarà possibile consultare il conteggio del salario direttamente sull'applicazione. A questo scopo è stato creato un apposito punto del menu.
2. Per il metodo di controllo A4, si apriva automaticamente fino ad ora solo il campo per il controllo mattutino. Con il nuovo aggiornamento, dopo le ore 12:00, si aprirà il campo per il controllo serale.

Inoltre, la grandezza della scrittura sui Tablet si adatterà automaticamente. Questo sarà possibile per i Tablet con sistema operativo Android. Per i Tablet di Apple, con il sistema operativo IOS, non è stato possibile risolvere il problema. ■



Figura 1: i dati sui sistemi di mungitura, la marca, il contatore del latte e il foraggiamento saranno aggiornati mediante il sondaggio illustrato qui.



Figura 2: i controllori del latte possono ora consultare il conteggio del salario.

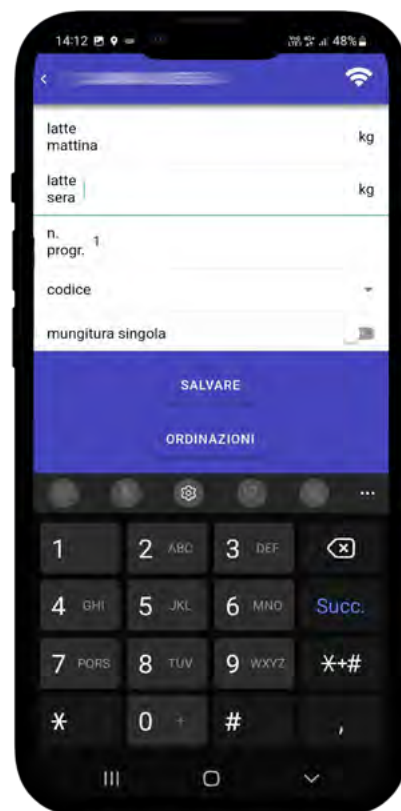


Figura 3: la sera, per il metodo di controllo A4, si aprirà automaticamente il campo del controllo serale.

La pagina dei giovani allevatori

Giovani allevatori del cantone Svitto

ANGELA STEINER, giovani allevatori svittesi

La scorsa primavera, l'Associazione dei giovani allevatori svittesi ha potuto organizzare la sua 30^a assemblea generale. Attualmente contiamo 139 membri e siamo molto lieti di aver potuto accogliere oltre 50 nuovi affiliati negli ultimi due anni. Oltre all'Assemblea generale, l'accogliente serata barbecue in estate fa parte del programma annuale dei giovani allevatori svittesi. Ogni due anni circa organizziamo un viaggio di due giorni per i giovani allevatori. Lo scorso autunno, il nostro viaggio ci ha portato in Svizzera romanda, dove abbiamo potuto visitare le aziende d'allevamento della Bruna di Cédric Schärz (Renan), Vincent Gruet (Gressy) e Catherine Meister Schwager (Corcelles-Jorat). Quest'autunno faremo una gita di un giorno nel cantone di Obvaldo. Il nostro corso di preparazione per le esposizioni si svolge ogni autunno prima della nostra esposizione "Schwyzer Junior Show".



La campionessa BS alla 9^a Junior Show: Horat's Aldo Sg ARINA.

10° Schwyzer Junior Show – 21 dicembre 2024

La Junior Show è sempre l'apice dell'associazione dei giovani allevatori svittesi. L'esposizione è organizzata ogni due anni dai giovani allevatori del cantone Svitto.

La decima edizione della "Schwyzer Junior Show" si terrà il 21 dicembre al mercato coperto di Rothenthurm. La classifica delle manze Original Braunvieh, Brown Swiss e Holstein avrà inizio alle ore 10:00. A mezzogiorno, il ring appartiene ai più giovani: durante il concorso dei vitelli, i bambini possono presentare sé stessi e i loro vitelli sotto la moderazione di Pirmin Reichmuth e Juliana Suter. A partire dalle ore 19:00, si sfideranno le migliori primipare OB e BS del cantone Svitto. In serata si svolgeranno anche la finale del concorso per vitelli e le elezioni delle campionesse. Al termine dell'esposizione, ci sarà una grande festa con "LT-Augenschmaus" nella caffetteria e il DJ Domeyni nel bar. I giovani allevatori di Svitto vi aspettano alla 10^a Schwyzer Junior Show!



9^a Schwyzer Junior Show.


Cantone Svitto

N. affiliati	139
Presidente	Angela Steiner
Attività	partecipazione a differenti esposizioni di manze, organizzazione di eventi per i giovani allevatori per promuovere le conoscenze e lo scambio di idee sull'allevamento bovino
I nostri ricordi del BSJC	un evento eccezionale per potersi misurare in differenti discipline e per rafforzare lo spirito di squadra tra i giovani allevatori



I giovani allevatori svittesi al 6° Junior Contest.

Ulteriori informazioni
[www.instagram.com > schwyzer_jungzuechter](https://www.instagram.com/schwyzer_jungzuechter)





GoldHill Huge JJ-P: razzatore senza corna completo

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

Sebbene le discussioni sulla decornazione si siano un po' spente, la selezione in direzione di animali senza corna continua. Con JJ-P, un toro eterozigote senza corna è entrato nel secondo impiego.



GoldHill Huge Sg JJ-P, il razzatore senza corna completo.

J-P è il primo di dieci figli di Huge nell'offerta IA ad entrare direttamente nel secondo impiego. Come toro POC ha però un vantaggio che nessun altro figlio di Huge ha: la trasmissione eterozigote del gene per l'assenza di corna.

Il suo valore genetico raggiunge +1003 kg latte. Questa capacità produttiva delle sue figlie combinata con una fertilità positiva di

103 e un'ottima morfologia con nota totale 113 e mammella 118 produce delle vacche che piacciono a molti allevatori. Essendo un toro libero da trapianto embrionale può essere utilizzato anche nelle aziende bio.

GoldHill Bender Huge, il padre di JJ-P, è pure un toro conosciuto per i suoi discendenti produttivi e con forti mammelle che non lasciano desideri aperti nel campo della fertilità. Huge è riuscito a trasmettere al figlio

questi caratteri positivi assieme alla buona morfologia.

La madre è stata venduta alla Swissgenetics Sale

Lanker's Viper Jonna P è stata venduta in occasione della Swissgenetics Sale 2016. L'acquirente avrebbe preferito acquistare un altro animale, ma visto il prezzo troppo alto si decise per Jonna P. Oggi, questa decisione si è



Lanker's Viper Jonna P, la madre di JJ-P con una carriera produttiva di 50 901 kg latte, 4.11 % grasso e 3.41 % proteine.

Victor Jane PP, la sorella di JJ-P.

dimostrata eccellente. Con GoldHill Huge JJ-P abbiamo ora il primo toro da questa famiglia nel secondo impiego. Jonna P, che discende dalla conosciuta WTS Blooming Joyce, non era solo senza corna. Infatti, convinceva anche con le sue produttività. In cinque lattazioni ha superato la soglia di 50 000 kg latte. Sua figlia O'Malley Jonny, pure senza corna, ha partorito due interessanti figli di Guy. G-Wal Guy Jagger è pure senza corna e dovrebbe presto entrare nel secondo impiego.

La nonna WTS Blooming Joyce: di successo e produttiva

Con una media di 10 468 kg di latte in 4 lattazioni e una carriera produttiva di oltre

50 000 kg, Joyce era una vacca economica. La sua capacità produttiva si rifletteva anche nei suoi punti latte. Questi erano di 7 punti superiori alla media aziendale. Anche la sua morfologia è stata valutata da primipara con un ottimo VG86. La sua mammella eccezionale (87) è sicuramente da sottolineare.

Ma Joyce era già in grado di fare centro come manza. Alla Swiss Expo 2014, ha vinto il titolo di campionessa BS sotto la proprietà di Damian Caratsch. Joyce ha anche attirato l'attenzione dopo aver partorito: per la prima volta al Gotthard Open 2015 vincendo la categoria delle vacche più giovani. Seguirono successi all'esposizione d'élite della OLMA Elite Show e all'IGBS Show.

Le figlie sono partite bene

Le 61 figlie attualmente sotto controllo hanno prodotto in media 25 kg di latte (alcune sono già state pesate più volte). Troviamo pure delle prestazioni di oltre 37 kg di latte, a un'età al primo parto molto giovane (2.01). Delle 656 femmine, 173, ovvero circa il 27 % delle figlie, sono state tipizzate. ■

Ulteriori informazioni
 > www.swissgenetics.ch
 > Rasse > Brown Swiss

Buchsbaum A1 ALPENBITTER

CH 120.1587.1929.5 WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F
 Schönbächler René + Werner, Willerzell
 geb: 10.01.23 KK: BB
 P: 2-2-2/81 BK: A2A2

A1-ET

BS24/GA 08.24
 GZW

E kg / % +43 +0.08
 Pers. 104

Fitness
 ZZ 113
 MBK 120
 FBK 117
 ND 115

Exterieur
 GN 110
 Ra 100
 Be 93
 Fu 107
 Eu 123

Buchsbaum SimbaboY SURPRISE
 Ø 4L 7271 kg 4.29% 3.89% 87 LP
 LBE 91-92-90/97-94/93 4.L
 LL 30 244 kg 4.29% 3.90%

Verfügbar ab sofort
12.- / 37.- exkl. MWST

I nuovi giovani tori sono pubblicati a pagina 19 nell'edizione tedesca CHbraunvieh.



La mandria del Wylerhof in cammino verso il pascolo serale.

“L’unione fa la forza”

CÉCILE SCHABANA, Braunvieh Schweiz

Nel piccolo villaggio di Pierrafortscha FR sono nate grandi cose. In questo villaggio di 154 abitanti, Christian Marro gestisce l’azienda Wylerhof, che si estende su 128 ettari, insieme ai suoi quattro soci della comunità aziendale.

Pierrafortscha è un piccolo comune di carattere agricolo del Cantone di Friburgo, confinante con la città francofona di Friburgo e con il distretto tedesco di Sense. Non è solo il comune a essere speciale. Anche l’azienda Wylerhof è unica.

Partito da zero cresciuto in fretta

Christian Marro ha iniziato da zero. È cresciuto a Giffers FR in una famiglia di non agricoltori e inizialmente ha completato un apprendistato di falegnameria. Il suo vicino di casa di allora, Marius Buchs, lo ha introdotto all’agricoltura e all’allevamento della razza bruna. Dato il grande interesse di Christian, ha completato anche un apprendistato agricolo e si è poi diplomato come maestro agricoltore. Nel 2014 ha potuto prendere in affitto l’attuale azienda agricola, riprendendo le 20 mucche Holstein del precedente affittuario e investendo molto in misure

di miglioramento del suolo e di riordino. Nello stesso anno ha fondato una comunità aziendale con Marius Buchs. La mandria è cresciuta fino a 45 vacche con le 25 vacche Brown Swiss di Marius. Bruno Jutzet si è poi unito alla CA nel 2015. La grandezza della mandria è quindi aumenta a 60 vacche.

Nel 2019, l’impensabile è diventato possibile e Christian è riuscito ad acquistare l’azienda dai proprietari, una famiglia di nobili. Un anno dopo, Josef Vonlanthen e Kurt Feyer si unirono alla comunità aziendale Wyler. I due avevano già una comunità aziendale insieme. La mandria da latte raddoppiò.

Ottime condizioni per una CA

Una comunità aziendale così grande è una sfida per tutti i partecipanti. “Le condizioni erano semplicemente fantastiche. Le aree sono molto ben armonizzate. Anche la condotta per il liquame è molto lunga



Christian e Marina Marro con i figli Gabriel, Valentin e Benjamin (da sinistra) della comunità aziendale Wylerhof a Pierrafortscha FR.

e copre molti terreni”, dice il giovane gerente aziendale. “Naturalmente, ci sono anche ragioni finanziarie. Siamo riusciti a ridurre in modo significativo i costi di produzione. Per esempio, all’inizio della comunità aziendale con cinque gerenti abbiamo venduto macchinario per un valore di 100 000 franchi. Questi soldi sono stati investiti in una stalla per i vitelli”.

Lavoro zootecnico e consulenza zootecnica

La responsabilità principale per le lattifere è di Christian che gestisce la mandria e la rimonta, è responsabile dell’alimentazione e insemmina personalmente gli animali.

La natura rapida del mercato lattiero-caseario e la gestione di due razze hanno spinto Christian ad avvalersi della consulenza zootecnica di Braunvieh Schweiz cinque anni fa. Ogni tre mesi ottiene delle proposte d’accoppiamento con sei tori. Due nuovi tori sostituiscono due vecchi tori nel contenitore dell’azoto. Christian lavora ora anche con un consulente zootecnico per le vacche Holstein.

La media della stalla dovrebbe essere di circa 8000 kg di latte. Per raggiungere questo obiettivo, l’allevatore motivato utilizza tori con almeno +800 kg di latte. Oltre al basso numero di cellule e ai contenuti positivi, Christian attribuisce grande importanza alla k-caseina. “Il mio casaro mi ha già detto che nota subito quando lavora il mio latte. A parità di latte, la resa è più alta con il mio latte”, spiega il padre di tre figli, sottolineando le qualità delle sue vacche brune.

Produzione di foraggio di base

Dal momento che il latte viene trasformato in formaggio a latte crudo, la produzione di fieno deve essere impeccabile. Il problema nella produzione di foraggio non era rappresentato dal parco macchine o dalla manodopera, ma dalla ventilazione del fieno. Per questo la comunità aziendale ha investito in un nuovo sistema di essiccazione del fieno con riscaldamento a cippato e tetto solare.

Soprattutto in questa stagione umida, la produzione di foraggio e il pascolo di una mandria così numerosa hanno rappresentato una sfida. “La fertilità delle vacche risente dei continui cambiamenti dell’a-

limentazione dovuti al tempo”, riferisce Christian. La salute degli animali è molto importante per lui. Secondo il motto “prevenire invece di curare”, il veterinario non viene in azienda solo quando ci sono problemi, ma ogni due settimane nell’ambito del controllo dell’effettivo.

“Le porte sono aperte”

Dodici anni fa, Christian non aveva nulla. Il fatto che sia riuscito a costruire qualcosa di così grande con l’aiuto dei suoi soci della comunità aziendale e della sua famiglia

lo riempie di orgoglio. Tre dei cinque soci raggiungeranno l’età di pensionamento nei prossimi due a cinque anni. Il sogno di Christian è quello di poter assumere nel prossimo futuro una persona motivata e pronta ad entrare a far parte della comunità aziendale. “Le porte sono aperte”, aggiunge Christian.

Ulteriori informazioni

www.vom-wylerhof.ch



L’azienda in cifre

CA Wyler, Route de Villars-sur-Marly 41, 1723 Pierrafortscha

Situazione	700 metri d’altitudine, zona del piano
Superficie	128 ha SAU (zona del piano a zona di montagna 1): 35 ha terre coltivabili (frumento invernale, silomais, colza, barbabietole da zucchero), 93 ha prati (70 ha prati artificiali, 23 ha prati naturali, prati e pascoli estensivi)
Effettivo	110 vacche (1/3 BS, 2/3 HO), 120 capi di bestiame giovane; 500 ovaiole (100 % vendita diretta nel negozietto aziendale e piccoli negozi regionali); tenuta SSRA e URA
Alpeggio	tutte le manze sono alpeggiate almeno una volta; 35 manze sugli alpeggi in affitto Laupersbergli e Chlöwena, 25 manze sugli alpeggi Stahlen e Tossen
Ø aziendale Tori	12.2023: 29 latt. BS, 7141 kg latte, 4.01 % G, 3.63 % P, NC 60 1/3 sessato, 1/3 convenzionale, 1/3 razze da carne; tori BS attuali: Tu, Brice, Ray, Giovanni, Bender, Bellboy, Pete
Foraggiamento	
<i>inverno</i>	fieno, secondo, concentrati (circa 800 kg/vacca/anno): cubetti di mais pianta intera, miscela di cereali (frumento, orzo, melassa), concentrato proteico, sali minerali
<i>estate</i>	erba, pascolo metà giornata, fieno ad libitum, concentrati come in inverno
Latte	900 000 kg di latte per Gruyère AOP e Vacherin Fribourgeois AOP nei caseifici Tentlingen 700 000 kg, Plaffeien 100 000 kg, Le Mouret 100 000 kg
Famiglia	Christian e Marina Marro con i figli Benjamin (7), Valentin (5) e Gabriel (1.5)
Mano d’opera	Christian Marro (gestione della mandria, foraggiamento, inseminazioni; impiego al 20 % insegnante zootecnico a Grangeneuve e responsabile organo di registrazione dei pagamenti diretti per ca. 50 agricoltori) Marius Buchs (lattifere, mungitura, alpeggio) Josef Vonlanthen (campicoltura, stalla) Kurt Feyer (lattifere e mungitura) Bruno Jutzet (fienagione, manze in inverno,) 2 apprendiste Chloé e Annaé





Tutti i lavori di cura degli unghioni sono effettuati in modo molto efficiente.

“Gli unghioni portano il latte”

DANIEL HOFSTETTER, Braunvieh Schweiz

Brigitte e Marco Hutter sono riusciti a realizzare un sogno di lunga data rilevando l'azienda agricola Grossbuechen a Benken SG. In qualità di professionista della cura degli unghioni, Marco dà un importante contributo alla produzione economica di latte.

Questa attività secondaria è anche un'importante fonte di reddito per la giovane famiglia di agricoltori.

Quello che è iniziato sull'alpe si è trasformato in un'importante attività secondaria per la famiglia Hutter. Da metà ottobre a metà maggio circa, Marco lavora in lungo e in largo come curatore di unghioni. I suoi clienti si trovano nel Sarganserland, nella Valle del Reno grigionese, nell'Oberland zurighese, nel Cantone Glarona, nel Canton Svitto e nella regione See und Gaster.

Marco si occupa della cura professionale degli unghioni utilizzando il sistema Bürgi. Nel 2017 ha completato diversi corsi di cura degli unghioni e dal 2018 svolge professionalmente questo importante lavoro. Diverse migliaia di vacche sono sottoposte alla cura degli unghioni nell'apposito stand Bürgi. “Non ho mai dovuto fare pubblicità. Le voci sul mio lavoro si diffondono”, risponde Marco quando gli viene chiesto come fa a procurarsi i clienti.

Gli unghioni portano il latte

Marco si è formato come meccanico di macchine agricole e ha poi completato la sua formazione secondaria come agricoltore. Durante l'anno di apprendistato ha potuto fare le sue prime esperienze nella cura degli unghioni. In alpeggio, la cura degli unghioni era un tema ricorrente. “Le mucche che zoppicano sono un orrore per me e devono essere curate immediatamente”, dice Marco a proposito della motivazione che lo spinge a svolgere questo lavoro faticoso.

Marco si identifica bene con le mucche, poiché anche lui ha lottato con problemi ai piedi fin dalla giovinezza. Vivere con un dolore permanente agli arti è un'agonia sia per gli uomini che per gli animali. Per questo ora tiene sotto controllo il dolore con la pressoterapia e si impegna ad aiutare le mucche con la cura degli unghioni.

Sia in stabulazione libera che in stabulazione confinata, Marco Hutter raccomanda la regolare cura degli unghioni di tutta la mandria. A seconda del sistema di gestione (pascolo, alpeggio e rivestimento in stabulazione libera), la cura degli unghioni dovrebbe essere effettuata 2-3 volte l'anno.

Prevenire è meglio che curare, e questo vale anche per la salute degli unghioni. È quindi essenziale effettuare controlli regolari. Se nella stalla è disponibile uno stand per la cura degli unghioni o un box per il trattamento, aumenta automaticamente anche il numero di controlli. “Per me, in qualità di curatore degli unghioni, una mandria di vacche che zoppica è un problema di gestione che non è necessario”, afferma Marco Hutter a proposito delle misure elementari per la cura degli unghioni.

Azienda Grossbuechen in affitto dal 2018

Sei anni fa, Brigitte e Marco Hutter hanno realizzato il loro sogno di gestire un'azienda agricola. La giovane famiglia di gerenti è riuscita ad affittare l'azienda Grossbuechen a Benken e a rilevare l'intero inventario. Il bestiame consisteva principalmente in bovini pezzati rossi, di cui non erano soddisfatti.

Con l'acquisto di alcune vacche OB da Paul Korrodi, Schönenberg, hanno trovato la loro razza ideale. La vacca OB, robusta, semplice e perfetta al pascolo, si adatta alla loro strategia aziendale. La famiglia di gerenti descrive il proprio obiettivo zootecnico come segue: "7000 kg di latte con il foraggio di base, buon contenuto del latte, buon numero di cellule e bassi costi veterinari". Poiché Marco lavora molti giorni all'anno fuori azienda, la gestione della stalla deve essere semplice. Brigitte si occupa del lavoro in stalla quando lui è assente.

Gli Hutter partecipano attivamente anche alle esposizioni regionali di bestiame e hanno già vinto per la terza volta il titolo di Miss OB all'esposizione di Benken. Questo motiva l'intera famiglia a continuare ad allevare attivamente la propria mandria Original Braunvieh.

Occhi e orecchie ben spalancate

Marco ha già visto molto durante la cura degli unghioni nei vari allevamenti. I problemi agli unghioni hanno molto a che fare con la gestione e con i disturbi del metabolismo. Questi comportamenti errati colpiscono gli arti e devono essere trattati in modo coerente. Nel suo lavoro, ha anche notato che Mortellaro e il tiloma interdigitale sono sempre più frequenti non solo in stabulazione libera, ma anche in quella confinata.

I suoi clienti profittano della sua esperienza pluriennale nella cura degli unghioni. Con una regolare e costante cura degli unghioni, è stato in grado di riportare alcuni effettivi di bestiame al livello di produzione desiderato. "Curare le vacche zoppicanti e proteggere il gerente aziendale dalla perdita di reddito è una forte motivazione professionale", conclude Marco Hutter. ■



Lordan Doria ha ottenuto il titolo di Miss OB all'esposizione di Benken nel 2023. Da sinistra: Andrin, Brigitte, Marco jun., Marco ed Eliane.

L'azienda in cifre

Famiglia Brigitte e Marco Hutter, Grossbuechen 2, 8717 Benken SG, con i figli Marco (5), Eliane (4) e Andrin (1)

Situazione	410 metri d'altitudine, zona del piano
Superficie	11.3 ha SAU dei quali 6.25 ha prati naturali, 1.85 ha in zona di montagna 1 a Reichenburg, 2.2 ha superfici ecologiche e da lettiera, 1 ha silomais
Effettivo	20 vacche, la maggior parte OB, 10 manze OB, 13 ovaiole; in estate, 2 a 3 vacche sono alpeggiate ad Altenoren, Linthal GL assieme a tutte le manze
Stabulazione	confinata con materasso di calce e paglia per le vacche; libera con lettiera profonda per gli animali giovani
Tori attuali	Omar, Zimbo, Zarino, Killy, Lordan, Gregi
Ø aziendale	6104 kg latte, 3.89 % grasso, 3.46 % proteine, NC 59, persistenza 87 %, int. P/M 125 giorni
Foraggiamento estate	pascolo notturno, fieno, cubetti complementari, sale minerale, sale
inverno	fieno, silo d'erba, cubetti di mais, cubetti complementari, sali minerali, sale
Latte	120 000 kg a Züger Frischkäse AG, Oberbüren
Mano d'opera	coppia di gerenti Brigitte e Marco Hutter, aiuto dei parenti durante le punte di lavoro
Attività annessa	cura degli unghioni, contoterzista con la falciatrice Brielmaier da 3.5 e 2.6 metri



Mercato dei tori di Zugo: evento tradizionale per la Bruna

JÖRG HÄHNI, Braunvieh Schweiz

Quasi 10000 spettatori si sono recati a Zugo per il 133° mercato dei tori. In totale sono stati esposti 184 tori di razza Bruna. Le offerte sono state molto alte per le 37 manze e vacche vendute all'asta.

L'atmosfera è stata arricchita dalle corse dei maiali, dagli animali da cortile, da un pubblico di buon umore e dalla prima edizione del "Muni Cover Night".

Il primo giorno di mercato sono stati valutati 64 tori Brown Swiss (BS) e 120 tori Original Braunvieh (OB). In termini di altezza, i tori BS Gracer e Flider hanno dominato con 166 cm ciascuno. Inoltre, il vincitore dell'anno scorso, Gracer, con 1310 kg, è stato il toro più pesante.

Il commercio dei tori è stato paragonabile a quello dell'anno scorso in termini di numero di tori venduti. Un totale di 21 tori (l'anno precedente 19) o un buon 11% (l'anno precedente 10%) sono passati di mano durante i due giorni di mercato per una media di 2967 franchi (l'anno precedente 2916 franchi). Il prezzo più alto è stato di 4300 franchi (anno precedente 4500 franchi).

Vincitori dei concorsi dei tori

Mercoledì, tutti i vincitori di categoria sono stati premiati nel ring. Ben 8 tori (6 OB e 2 BS), quindi molti di più rispetto agli anni precedenti, hanno ricevuto una medaglia d'oro. Inoltre, sono state assegnate 22 medaglie d'argento e 40 di bronzo.

Con il toro BS AufstiegGen Alino Gracer di Kevin Züger, Vorderthal SZ, il toro più grande e pesante tra i tori BS, ha difeso con sicurezza il titolo di Mister BS MT Zugo dell'anno precedente. Il titolo di Junior Champion BS è andato a Rickenbach Clem Sg Luchs di Beat von Rickenbach jun., Steinerberg SZ.

Einar di Martin Schrepfer, Wald ZH, ha ottenuto il titolo di Mister MT Zugo per la Original Braunvieh difendendo con successo il titolo dello scorso anno. Harry ha infine vinto il titolo di Junior Champion OB. Anche questo toro appartiene all'allevatore OB Martin Schrepfer.

Asta

Il secondo giorno di mercato era dedicato soprattutto all'asta organizzata quest'anno per la 40ª volta. L'asta del mercato dei tori di Zugo è apprezzata per l'elevata qualità degli animali in vendita e funge da indicatore per la stagione commerciale a venire. Le offerte si sono svolte sia dal vivo che online. I 38 animali sono stati venduti per una media di 4745 franchi (l'anno precedente 4552 franchi), il che corrisponde a un prezzo medio eccellente. Il prezzo più alto è stato raggiunto dalla manza Bachmann's BS Jeff Jess, con l'eccellente cifra di 7200 franchi. Come negli anni precedenti, le offerte online sono state numerose. [38]

Galleria immagini

www.braunvieh.ch > Events
> Stierenmarkt Zug > Bilder



I vincitori dei concorsi speciali. Da sinistra: Junior Mister OB Harlei Harry, Mister MT OB Valido Einar, entrambi di Martin Schrepfer, Mister MT BS AufstiegGen Alino Gracer di Kevin Züger e RICKENBACH Clem Sg Luchs di Beat von Rickenbach jun.



Iscriversi ora al MT di Sargans

PHILIPP DAHINDEN, Braunvieh Schweiz

Il mercato invernale dei tori riproduttori di Sargans si terrà sabato, 7 dicembre al mercato coperto di Sargans. L'associazione del mercato coperto organizzerà nuovamente un'asta di animali d'allevamento e sarà sostenuta dalla federazione cantonale di San Gallo durante la selezione degli animali dell'asta.

L'associazione dei tenitori di tori presenterà dei gruppi di discendenti di tori dal loro programma zootecnico.

Esigenze

Sono ammessi tori nati tra il 1° giugno 2023 e il 30 aprile 2024. I tori devono avere il livello LG A e una tipizzazione genomica.

Come al mercato dei tori di Zugo sono ammessi anche portatori di tare ereditarie. Unica eccezione: aracnomelia. Tori con una malformazione visibile (mandibola raccorciata, O1S, un solo testicolo, ...) non sono ammessi. Le condizioni sanitarie veterinarie saranno comunicate agli espositori a tempo debito.

Sulla vendita di tori non sarà riscossa una provvigione. Il regolamento è disponibile sul sito www.braunvieh.ch.

Classifica commentata

I tori sono classificati e punteggiati la mattina del giorno di mercato. La classifica è pubblica e l'esperto commenta le



Al mercato di Sargans, i tori saranno classificati e commentati pubblicamente.

sue decisioni. I proprietari dei tori devono quindi essere pronti per la presentazione. Al termine della classifica sarà eletto un Mister MT Sargans tra tutti i vincitori di categoria.

Ammissione LG bovini da carne

I tori OB (età minima 10 mesi) possono inoltre essere valutati da parte di Vacca Madre Svizzera se presentano un valore carne di 112 o più. Per la valutazione è ora necessaria una richiesta scritta da inoltrare al Club di razza Bruna per l'ammissione a Vacca Madre Svizzera (vedi codice QR – formulario d'iscrizione). I costi della valutazione sono a carico del mandante.

Iscrizione


I tori devono essere iscritti entro il 15 novembre 2024. Gli utenti BrunaNet possono utilizzare la piattaforma ExpoNet. Naturalmente è possibile un'iscrizione telefonica o scritta. L'iscrizione degli animali dell'asta deve essere inoltrata a Braunvieh St. Gallen.

Formulario d'iscrizione

www.braunvieh.ch > Betrieb

> Herdebuch > HB-Aufnahme

> Downloads



Impressum

Equipe redazionale

Jörg Hähni, direzione
 Roman Zurfluh, amministrazione
 Andreas Kocher, dipartimento selezione
 Cécile Schabana, dipartimento dati e sviluppo
 Anna-Louise Strodthoff-Schneider, dipartimento selezione
 Ulrich Schläpfer, traduzioni, impaginazione
 Sarah Widmer, stima dei valori genetici, Qualitas

Abbonamento

Fr. 30.– per anno, estero Fr. 55.–

stampato in

svizzera



Inserzioni industriali

Simon Langenegger
 Ey 48, 3550 Langnau i. E.
 Tel. 079 568 49 58
 E-mail: simon.langenegger@schweizerbauer.ch

Inserzioni per allevatori

Braunvieh Schweiz
 Amministrazione inserzioni su "razzabrunaCH"
 Chamerstrasse 56, 6300 Zugo
 Tel. 041 729 33 11
 E-mail: info@braunvieh.ch

Termine d'inserzione

3 settimane prima della pubblicazione

Tiratura venduta

11 344 attestazione WEMF

Stampa e spedizione

Multicolor Print AG
 Sandro Scherer
 Sihlbruggstrasse 105a, 6341 Baar
 Tel. 041 767 76 76w
 E-mail: info@multicolorprint.ch

Date di spedizione 2024

1 martedì	23 gennaio
2 martedì	20 febbraio
3 lunedì	18 marzo
4 martedì	23 aprile
5 martedì	21 maggio
6 martedì	16 luglio
7 martedì	27 agosto
8 martedì	17 settembre
9 martedì	22 ottobre
10 martedì	17 dicembre

Programma variato alla OLMA

MICHAEL BLESS, Braunvieh Schweiz

L'OLMA di quest'anno si svolgerà dal 10 al 20 ottobre. Quest'anno l'ospite d'onore è lo stesso Cantone di San Gallo con il motto "in visita a casa". Anche le domande dei consumatori troveranno risposta direttamente nella stalla durante la mostra speciale "Il nostro LATTE è un valore aggiunto". L'asta della Bruna e l'esposizione d'élite delle quattro razze con vacche provenienti da tutta la Svizzera offriranno numerose attrazioni e interessanti competizioni.

Anche quest'anno Braunvieh Schweiz sarà presente nel capannone degli animali. Cogliete l'occasione per scoprire le ultime novità e i servizi di Braunvieh Schweiz: vi aspettiamo per interessanti discussioni. ■



Anche quest'anno sarà presente un impressionante gruppo don vacche da 100 000 kg latte.

Gli apici della Bruna

Domenica, 13 ottobre, ore 10:00

Pomeriggio

Martedì, 15 ottobre, ore 12:00

Venerdì, 18 ottobre, ore 12:00

Pomeriggio

2^a esposizione nazionale Blüem e cinta

concorso dei vitelli

asta della razza Bruna

esposizione d'élite delle quattro razze

presentazione delle vacche speciali

Ulteriori informazioni

www.braunvieh.ch

► OLMA



News

Tre vacche con 317 657 kg di latte nel Principato del Liechtenstein

HUGO STUDHALTER, BRAUNVIEH SCHWEIZ

Nel Principato del Liechtenstein, sull'azienda della famiglia di Robert e Judith Frick-Ganter a Balzers, troviamo attualmente tre principesche vacche che hanno superato una produzione di latte di 100 000 kg. Dal 2017, le bovine sono munte automaticamente in una nuova stalla.

Da sinistra: Robert Frick con Dynamis Dora (10 parti, 103 591 kg latte, 3.58 % grasso e 3.24 % proteine), la figlia Martina con Tau Tabea (11 parti, 112 422 kg latte, 3.89 % grasso e 3.25 % proteine) Judith Frick-Gantner con Acevio Agnes (10 parti, 101 644 kg latte, 3.79 % grasso e 3.30 % proteine).

