

*razzabruna***CH**

Rivista dell'allevamento della Bruna

10/2022

Swiss Classic

Nuovi VG

Nuovi tori IA

Madison

BRAUNVIEH 

Sommario



- 3 Madison 2022
- 6 Stima dei valori genetici dicembre
- 7 Classifica dei tori
- 11 125 anni Braunvieh Schweiz
i cantoni si presentano
- 14 Dal comitato
- 15 Martin Rust sarà il nuovo direttore

- 16 Azienda Inauen, Appenzello AI
- 18 Azienda Nussbaumer, Oberägeri ZG
- 20 Azienda Waldis, Vitznau LU

- 22 Expo Swissgenetics
- 23 Swiss Classic
- 24 IGBS News
- 25 Famiglie d'allevamento e
premi di custodia

Nell'edizione tedesca

- 32 **Nuovi giovani tori**
- 36 La Bruna tra la gente
- 46 Vacche da 100 000 kg latte
- 52 Vacche da 85 000 kg latte
- 60 La Bruna alla Olma
- 62 Giovani allevatori alla Olma
- 64 Dalle regioni
- 71 Notifica cambiamento di gestione
- 75 Calendario delle manifestazioni

In copertina:

**Alessia Sonderegger, Flumserberg-Saxli,
è la nuova regina della razza Bruna.**

Foto: Marcel Wipfli, Schweizerbauer

“Brown Swiss made in Madison/USA”

Inizio ottobre 2022, la Federazione americana della razza Bruna ha nuovamente organizzato un congresso mondiale a Madison. Questo congresso avrebbe dovuto svolgersi già due anni fa, ma fu rimandato due volte a causa della pandemia Corona.

Gli organizzatori, sotto la direzione del direttore Norm Magnussen, non hanno lasciato nulla al caso. Il piccolo gruppo di collaboratori della nostra organizzazione partner negli USA è riuscito a organizzare un eccellente congresso. Oltre 250 allevatori e ospiti provenienti da 16 paesi hanno ricompensato il lavoro degli organizzatori presentando durante la manifestazione la loro passione per gli animali Brown Swiss. Dopo questi anni di isolamento forzata dovuti alla pandemia, i partecipanti al congresso hanno visibilmente apprezzato lo scambio di esperienze tra colleghi.

Sedici relatori hanno informato sulle strategie aziendali, sull'allevamento Brown Swiss e sui programmi BS dei rispettivi paesi. Naturalmente non sono mancate le informazioni sui nuovi sviluppi metodologici e sui nuovi caratteri e pure sulle future sfide per la nostra razza. Ottima la partecipazione svizzera con ben tre relatori (Martin Rust, Franz Seefried e Urs Schuler) che hanno potuto presentare l'ottimo stato dell'allevamento della Bruna nel nostro paese.

Questa edizione di razzabrunaCH vi raggiungerà poco prima di Natale. Auguro a voi e alle vostre famiglie delle buone feste e tanta fortuna e successo in casa e in stalla per l'anno 2023. A nome di tutta la squadra di Braunvieh Schweiz vi ringrazio per la vostra fedeltà nei confronti della razza Bruna e di Braunvieh Schweiz.



Lucas Casanova, direttore

BRAUNVIEH 

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



Vacche brune, molto spazio e un poco di patria

ANNA-LOUISE STRODTHOFF-SCHNEIDER, Braunvieh Schweiz

Un piccolo gruppo di allevatori Brown Swiss si è recato dal 29 settembre al 6 ottobre negli Stati Uniti per scoprire l'agricoltura e la coltura del paese. Il viaggio ha attraversato lo stato Wisconsin con visite negli stati Illinois, Iowa e Minnesota.

Il primo giorno, il gruppo si è suddiviso visto che alcuni volevano visitare l'azienda Switzer Tal Farm, mentre altri preferivano andare in un museo per vivere quasi di prima persona la vita e i problemi che le prime due generazioni di emigrati svizzeri hanno dovuto affrontare.

Visite aziendali del congresso mondiale

Il giorno successivo, il gruppo di allevatori si è unito ai partecipanti del congresso mondiale e ha visitato tre aziende. La prima tappa è stata la Cozy Nook Farm a Waukesha, nel Wisconsin. In questa azienda si allevano Brown Swiss e Guernseys da elevate produttività e con possibilmente pochi problemi di salute e si coltivano e vendono zucche e alberi di Natale. La vacca con il maggiore influsso sull'azienda è Cozy Nook Pronto Twilight EX92, con una carriera produttiva di 147 000 kg latte.

Poi è stata la volta della Triangle Acres a Freeport, Illinois. Le 87 vacche sono tenute in una stalla a stabulazione confinata con una produttività media di 11 054 kg latte, 4.2 % grasso e 3.8 % proteine. La vacca più conosciuta dell'azienda era Triangle Acres Collection Polly, la madre dei tori IA Payoff e Polo, che era il padre del noto toro IA Jongleur.

L'ultima tappa della giornata è stata la Voegeli Farm a Monticello, nel Wisconsin. La razza Bruna è allevata qui dal 1895. Ai tempi si tenevano ben 250 lattifere. Con la costruzione della nuova stalla con due robot di mungitura è stato ridotto il numero di animali, ma con l'intenzione di tenere più animali ad altissimo livello. L'azienda gestisce circa 520 ettari di

terreno arabile. La Voegeli Farm ha ottenuto oltre 250 nomine "All-American" e può vantare 16 generazioni di eccellenti vacche dalla famiglia Madora.

450 vacche Brown Swiss

Domenica è arrivato il turno della Hilltop Acres a Calmar, Iowa: la fattoria della famiglia Mashek. L'azienda gestisce 390 ettari di terreno e munge 450 vacche di razza Bruna. La media aziendale ammonta a 12 747 kg latte con 4.5 % di grasso e 3.6 % di proteine. In totale si allevano ben 900 animali. Le vacche più conosciute dell'azienda sono Hilltop Acres Blend Jilette, la madre di Jolt e Hilltop Acres Jetway Dixie. Tra i discendenti di Dixie troviamo i tori IA Dominate, Dynasty e Driver.

Il gruppo di allevatori si è infine recato nello stato Minnesota a Spring Grove per visitare la Cozy Valley Farm della famiglia Klug. Le 100 bovine, principalmente Brown Swiss, raggiungono una media produttiva di 11 000 kg latte. Nella mandria è stato possibile ammirare la campionessa di riserva della Minne-

sota State Fair di quest'anno: Thunder Addison, classificata con EX94. Questa bovina è particolarmente piaciuta agli allevatori svizzeri.

Ottima gestione

Lunedì mattina è stata infine visitata l'azienda Hendel a Caledonia. L'azienda, con le sue 350 vacche di razza Frisona e Brown Swiss, è conosciuta per la sua eccellente gestione. Un numero di cellule di circa 50 000 cellule è all'ordine del giorno e l'azienda dispone di una stalla aggiuntiva per le vacche da elevate produttività, le vacche a fine gestazione e le vacche fresche di parto (fino a 21 giorni) per evitare lo stress causato dal cambio di stalla. Gli animali vengono poi sistemati in gruppi adatti a loro: un gruppo con vacche in prima lattazione, uno con vacche da elevate produttività, uno con vacche a basso rendimento e uno con le "old Ladys", le vacche più anziane. L'azienda Hendel segue un programma ET per entrambi le razze ed esporta gli embrioni in tutto il mondo. [4]

Impressioni di Lucas Casanova sull'agricoltura americana

Durante i primi due giorni del congresso, sono state visitate le conosciute aziende Brown Swiss Cozy Nook Farm a Waukesha, Hilltop Acres Farm a Calmar, Triangle Acres Farm a Freeport e Voegeli Farms a Monticello. Come svizzeri, siamo rimasti impressionati dalla vastità dei terreni agricoli negli Stati del Wisconsin e dell'Iowa. I campi sono principalmente coltivati a mais (mais da granella) e soia. La necessaria struttura del foraggio grezzo nella razione delle lattifere è raggiunta con l'erba medica. La coesione delle famiglie nelle aziende americane è sempre impressionante. Ciò è probabilmente favorito dalle lunghe distanze tra le aziende e i villaggi. Rispetto all'anno 2000, possiamo affermare con orgoglio che l'allevamento svizzero della Bruna non ha nulla da nascondere rispetto a quello degli Stati Uniti. Nel 2000 era ancora impensabile trovare figlie di tori svizzeri negli allevamenti americani o alla World Dairy Expo. È piuttosto interessante osservare che, sebbene le mandrie americane siano a volte molte più grandi di quelle svizzere, non sono comunque – almeno secondo la mia impressione soggettiva – in uno stato economico migliore delle nostre aziende in Svizzera.



World Dairy Expo 2022

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Nell'ambito del viaggio degli allevatori, il gruppo ha naturalmente seguito anche la World Dairy Expo a Madison, Wisconsin. I visitatori svizzeri sono rimasti impressionati dalle forti e produttive bovine Brown Swiss.

I giudice Garret DeBruin non aveva dubbi: "Nessuna bovina presente al concorso riesce a superare la vincitrice dell'edizione precedente Cutting Edge Thunder Faye di Ken Main e Kenny Joe Manion, New York". Faye è un'enorme bovina con una larghezza e profondità mai vista. Quest'anno, Faye ha però dovuto imporsi contro un forte gruppo con genetica svizzera.

Genetica svizzera a Madison

I visitatori svizzeri erano ben contenti di trovare tra i primi posti anche differenti vacche con genetica CH. La maggior parte delle bovine con ascendenza svizzera erano figlie di Norwin, Biver e Jongleur. Nelle categorie di questa vetrina mondiale c'erano però anche singoli animali di Glenwood, Nello, Genox-Boy e Salomon.

Norwin era anche il padre svizzero più rappresentato presso gli animali giovani.

Altre promettenti manze discendevano dai tori CH Huge-SG, Jonmar, Elmstar e Dreamer.

Differenze visibili dalle vacche svizzere

Come in un'esposizione nazionale in Svizzera, a Madison è stata esposta un'enorme gamma di animali di alto livello. Negli Stati Uniti impressionano gli animali dal fortissimo telaio con una capacità incredibile e che incarnano in modo ideale il carattere lattiero di una bovina. Anche le mammelle degli animali nelle prime posizioni erano ad un livello di punta come quelli che conosciamo in Svizzera.

Tuttavia, i caratteri non sono sempre ponderati come nel nostro Paese. Mentre il telaio, la larghezza e la lunghezza giocano un ruolo decisivo, caratteri come l'angolo groppa, la linea dorsale o la posizione dei capezzoli sono subordinati nella valutazione del giudice.

World Premier Sale con pedigree di punta

Un altro apice a margine della World Dairy Expo è stata la "Sale" (asta). Sono state vendute manze e embrioni di vacche conosciute in tutto il mondo, come la due volte campionessa suprema alla World Dairy Expo Cutting Edge Thunder Delilah o Hilltop Acres Cadence Paula, Eloc Wagor Kandid e Brown Heaven Glenn Fantasy e molte altre. Il maggior prezzo è stato raggiunto da una figlia di Jonmar, dalla Hilltop Acres Cadence Paula, con 28 000 dollari. [10]

Ulteriori informazioni

www.worlddairyexpo.com

- › Dairy cattle Exhibitors
- › Show results



L'arena del "Alliant Energy Center" con la campionessa Cutting Edge Thunder Faye (davanti).



Gli USA al centro dell'allevamento Brown Swiss

MARTIN RUST, Braunvieh Schweiz

Oltre 250 persone da 16 paesi hanno seguito la conferenza mondiale Brown Swiss a Madison. Gli interessati all'allevamento hanno ottenuto degli aggiornamenti sulle ricerche e le strategie aziendali dei differenti paesi.

Dopo una lunga attesa di due anni dovuta alla pandemia Corona è stato possibile organizzare la conferenza mondiale a Madison, Wisconsin. Nel Wisconsin, "l'America's Dairyland", il 90 % del latte è trasformato principalmente in formaggio con un'impressionante numero di 600 varietà. Questa specializzazione sulla produzione di formaggio ha pure portato, da un paio di anni, ad un pagamento del latte esclusivamente in base ai contenuti – un notevole vantaggio per razze come la Brown Swiss o la Jersey.

Genomica, nuovi caratteri, nuove possibilità

La conferenza è iniziata con un blocco sul tema della genomica. "Need for speed" – la velocità è necessaria – era al centro della presentazione di David Kendall di STgenetics. Kendall richiede un utilizzo più offensivo della genomica in relazione alla fecondazione in vitro. Le due relazioni di Martin Rust e David Erf (Zoetis) hanno chiaramente mostrato che la genomica funziona. Franz Seefried (Qualitas) ha presentato i risultati dal progetto Swiss-Cow e il tedesco Rainer Emmerling ha mostrato i risultati dall'introduzione della stima dei valori genetici Single-Step in Germania.

Resistenza alla calura, una qualità

Urs Schuler ha presentato un'altra relazione dalla Svizzera nel blocco tematico dei nuovi caratteri con la presentazione dello sviluppo della stima dei valori genetici per la resistenza alle chetosi e per le perdite di rimonta presso la razza Bruna.

Joao Dürr (CDCB) ha mostrato lo stato dei valori genetici sulla salute negli USA. Attualmente si pubblicano degli indici per i caratteri febbre da latte, torsione dell'abomaso, chetosi, mastite, infiammazione uterina e ritenzione della placenta. L'ereditabilità di questi caratteri è piuttosto bassa e si trova nel campo da 0.8 a 3.0 %. La quantità di dati necessari per questi caratteri è una notevole sfida anche in America. Enrico Santus (ANARB) ha presentato i risultati di una pluriennale valutazione sulla resistenza alla calura in Italia. In particolare, la Brown Swiss ha mostrato meno sintomi di stress durante le ondate di calore di diversi giorni e quindi anche una minore depressione delle prestazioni rispetto alla Frisona.

Franziska von Fedak, Colombia, ha proposto un'interessante panoramica dell'allevamento Brown Swiss nei differenti paesi sudamericani. Brown Swiss e Original Braunvieh sono in grado di

adattarsi bene alle condizioni climatiche, in parte estreme e di produrre anche ad altitudini molto elevate.

La tavola rotonda degli allevatori

Un apice della conferenza era la "Dairyman Roundtable". I gerenti aziendali dalla Francia (Clément Sevin), Germania (Josef Müller), Scozia (Jonny Lochhead) e dagli USA (Joe Loehr e Tanner Mashek) hanno presentato la loro strategia per la gestione futura delle loro mandrie e delle loro aziende. Per quanto diverse fossero le rispettive aziende e le loro condizioni quadro, un filo conduttore era riconoscibile in tutti gli obiettivi zootecnici: la grande importanza attribuita alla fertilità delle figlie. [12]

Ulteriori informazioni

www.brownswissusa.wixsite.com/wbsconference2022



La Brown Swiss negli USA

Ogni anno sono ammessi circa 9000 vitelli Brown Swiss nel libro genealogico. Contrariamente alla Svizzera, una gran parte degli animali non è registrata nel libro genealogico e questo in tutte le razze.

Lo scorso anno, la produttività media ammontava a 9244 kg latte con 4.1 % grasso e 3.6 % proteine. Queste cifre devono essere considerate con la bassissima età al primo parto negli USA. Ben 8 % delle chiusure provenivano da primipare con età al primo parto inferiore ai due anni (Ø 8403 kg).

Wisconsin è lo stato con il maggior numero di Brown Swiss, seguito da New York, Pennsylvania e Iowa. La Double W Farm a Holyoke, CO, è nettamente in testa alla classifica per il numero di vitelli registrati (nel 2021 sono stati registrati 569 vitelli). In seconda posizione troviamo Hilltop Acres a Calmar, IA con 228, seguita da Port-Haven Dairy a Sleepy Eye, MN (178) e la Vögeli Farm a Monticello, WI (160).





Il ritorno di Visor P

MARTIN RUST, Braunvieh Schweiz

Visor P è tornato in testa alla lista dei tori provati in progenie secondo l'indice totale economico grazie al maggior numero di figlie in Svizzera. Il nuovo classificato Huge SG si posiziona al sesto posto direttamente davanti a Pete, lo specialista della mammella. Anche i tori classificati in agosto: Doboy, Defender e Orbiter, riescono a tenere le loro posizioni.

Il toro senza corna Visor P è ora pubblicato per la prima volta con un risultato interamente svizzero. Visor è aumentato leggermente nel latte e nei caratteri di fitness raggiungendo un ITE di 1415. Visor è il numero uno per i caratteri di fitness e trasmette inoltre dei contenuti estremi. Durante l'accoppiamento è necessario prestare attenzione allo scarso flusso di latte. Dietro a Visor troviamo il conosciuto duo Sinatra e Vinox.

Morfologia combinata con produttività

Il nuovo classificato Huge SG inizia la sua convincente carriera con un ITE di 1342. Huge SG combina molto latte con un'eccellente morfologia per la quale si posiziona attualmente al primo posto con un indice di 126. Huge SG è purtroppo deceduto e sono a disposizione solo delle dosi normali. Segue Pete che è riuscito a migliorare il valore genetico latte per tre valutazioni consecutive e che raggiunge ora un ITE di oltre 1300. Il figlio di Calvin ha pure mantenuto l'estremo indice per la mammella rimanendo il chiaro leader di questa classifica. Pete produce delle vacche di grandezza media (altezza al sacro 96), rendendolo interessante per degli accoppiamenti su vacche di forte formato.

Anche Doboy resta un interessante toro d'accoppiamento per l'attuale stagione zootecnica. Il figlio di Daredevil aumenta il latte a +975 kg e presenta un profilo morfologico completo. Grazie al suo pedigree può essere utilizzato su un ampio ventaglio di vacche. Anche il secondo nuovo classificato in agosto, il mezzo fratello Daredevil Defender è riuscito ad aumentare i caratteri produttivi e promette

pure delle buone mammelle. Defender ha purtroppo visto uno sviluppo negativo nella fertilità.

Forti tori completi

Il nuovo classificato Barca si posiziona nei pressi di Doboy. Il figlio di Haegar trasmette una buona produttività lattiera con ottimi contenuti e dei buoni caratteri di fitness. Barca trasmette anche un profilo morfologico completo e può quindi essere considerato un forte toro competo nell'offerta IA. Arrow Amir, con un miglioramento di 100 kg nel latte, è pure un ottimo toro in questa categoria.

L'offerta di tori provati in progenie è molto ampia e offre numerose opzioni per degli accoppiamenti mirati.

Guy in testa tra i giovani tori

I primi figli di Novo sono entrati nell'utilizzo IA. Guy entra nell'offerta posizionandosi direttamente al primo posto tra i giovani tori e superando nettamente la magica soglia di ITE 1500. Guy trasmette moltissimo latte con un buon valore fitness e una forte morfologia (mammella 144). Anche Angel, il numero uno secondo il valore latte, è una forte nuova entrata. Noro, con le due nuove entrate e con Caviezel e Carel, è così il padre di un convincente quartetto di giovani tori.

Tell P è un'altra interessante nuova entrata. Il figlio senza corna di Filomen dal ramo svizzero della famiglia di vacche Tammy, trasmette dei forti contenuti e con un indice di 131 è il numero tre per la morfologia, direttamente dietro a Juri e Adee. Nei pressi di Tell troviamo anche lo specialista della fitness Advisor (Apple x Fact). Advisor trasmette una forte fertilità e presenta un interessante profilo morfo-

logico (grandezza media, forti mammelle con dei capezzoli un poco lunghi).

Valsler continua la sua ascesa


Killy è nuovamente in testa alla lista dei tori OB provati in progenie. Grazie alle nuove figlie dall'utilizzo IA, Killy è riuscito a migliorare leggermente quasi tutte le posizioni dalla produttività lattiera e carnea, alla fitness fino alla morfologia. Killy rimane il numero uno nel blocco della mammella aumentando così di circa 40 punti il suo ITE per raggiungere un indice di 1343. Anche Lordan è migliorato leggermente e si trova ora al secondo posto con ITE 1328. Il profilo di Lordan, con oltre 900 figlie, è ora ben conosciuto. Segue l'ex numero uno Orlando che è riuscito a migliorare la produttività e che presenta ora un risultato positivo per il latte. Al quarto posto troviamo Valsler. Questo figlio di Valido dall'offerta dell'associazione dei tenitori di tori è in continua ascesa e presenta già una valutazione con 72 figlie in 35 aziende. Valsler è un forte razzatore per la produttività con contenuti positivi diventando così il chiaro leader per il valore latte. Valsler è pure migliorato nei caratteri di fitness raggiungendo un valore fitness di 96 punti. Segue Arcas, un razzatore ben conosciuto. Ottima prestazione anche per Orbiter con un aumento nel latte, nei contenuti, nel valore fitness e nella morfologia raggiungendo un indice totale economico di 1271 (+45 punti). Harlei mantiene la sua posizione di punta per la nota totale morfologica. Il figlio di Rio raggiunge un valore genetico nota totale di 126 e 129 nel blocco della mammella con 115 figlie con DLC. Orkan Omar riconquista la prima posizione tra i giovani tori OB. Omar presenta



un profilo completo. Con i suoi primi risultati di macellazione per i vitelli da banco è riuscito a migliorare il valore carne a 127 punti. In seconda posizione troviamo Armando Antonic – una nuova entrata. Anche Antonic è un toro molto completo che spicca con la morfologia.

Antonic discende da parte paterna e materna da Vöris Dolores, la madre della Miss BRUNA 2012 Rino Roswitha e nonna dell'attuale Miss BRUNA Orlando Odessa. Valser Fadri raggiunge il terzo posto ed è il numero uno per il valore latte tra i giovani tori. [14]

Ulteriori informazioni
 > www.braunvieh.ch > Razza
 > Liste dei valori genetici



Interessanti nuove entrate

MARTIN RUST, Braunvieh Schweiz


Produttività, contenuti, fitness, morfologia, nuovo sangue – i quattro nuovi tori BS nell'offerta IA coprono tutta la gamma. Chi cerca un accoppiamento sicuro ottiene differenti opzioni con questi nuovi tori provati in progenie.

razzabrunaCH presenta con una breve descrizione i tori provati che hanno superato il programma di testaggio ufficiale e che sono stati selezionati per il secondo impiego. L'ordine di presentazione si basa sull'indice totale economico all'interno della direzione zootecnica.

Ulteriori informazioni
 > www.swissgenetics.ch



Ulteriori informazioni
 > www.selectstar.ch



GoldHill Bender HUGE SG-ET – CH 120.1377.9862.4

Bender x Simbaboy x Jongleur



Ackermann's Huge SG RAELYN CH 120.1474.1247.3
 DLC 86-81-85/88-84 VG85
 1A5 1.11 7664 kg 3.7 % 3.8 %
 P/A: Matthias Ackermann, 9105 Schönengrund

Huge SG discende da una famiglia attualmente molto utilizzata nel programma zootecnico. Il mezzo fratello Nice GP Calano SG (ITE 1413) e i figli delle sorelle germane di Huge (Caviezel, Clem SG, Mane SG e Celio) sono tutta una serie di tori della famiglia Caluna nell'utilizzo IA e altri seguiranno.

Huge SG ha già lasciato le sue tracce anche come padre di tori con i cinque figli Aiven, Adee, Luano, JJ-P e Bonitto. La madre di tori Simbaboy Caluna EX93 dell'azienda GoldHill Genetics a Romoos ha prodotto in tre lattazioni una media di 11 021 kg latte con 3.8 % grasso e 3.6 % proteine. Dietro a Caluna troviamo Calanda EX94 (Ø 7L 10 186 kg), Collection Colette EX94 (Ø 7L 10 106 kg) e Starbuck Stjarna EX90 (Ø 8L 7091 kg), tre antenate con forti contenuti e la doppia distinzione di produttività duratura.

Huge SG è un razzatore estremo per la produttività che risponde anche a elevate esigenze alla morfologia. La combinazione di quasi +1300 kg per il valore genetico latte e un indice della mammella di 134 – il numero 2 nella lista top – è unica. Le figlie di Huge sono grandi e mostrano delle eccezionali qualità per l'attacco dei quarti anteriori e la profondità della mammella. Huge SG può essere utilizzato per degli accoppiamenti correttivi per la distribuzione dei capezzoli posteriori (indice 88). Ottimo anche il temperamento durante la mungitura con un indice di 113.

- + latte kg
- + attacco anteriore
- + profondità mammella
- + temperamento
- fertilità
- resistenza alle chetosi
- contenuti



ITE	1342	latte kg	+1282
VL	138	grasso %	-0.08
VF	99	proteine %	-0.04
VGP	112	fert.	93



BIRCHLER BS Sid BERNETTA CH 120.1516.1579.2
 DLC 83-84-86/84-86 G+84
 1. L. 2.04 305 7311 kg 3.5 % 3.2 % (proi.)
 P/A: Gerold Birchler-Marty, 8840 Einsiedeln

Sid, assieme a Dobry Byk, è il primo figlio di Sinatra ad entrare nel secondo impiego. La madre di Sid, Dillinger Tabea EX92 di Andreas Eugster, Wald AR, ha raggiunto una carriera produttiva di 111 329 kg latte in sole otto lattazioni. Tabea, con una media di lattazione di 11 278 kg latte con 4.0 % grasso e 3.8 % proteine, raggiunge l'impressionante produzione per giorno di vita di 24.3 kg latte e può inoltre presentare una famiglia d'allevamento classificata con 86 punti. Sua madre, Cower Orlanda VG89, ha pure presentato una forte famiglia d'allevamento con 82 punti e attualmente raggiunge una carriera produttiva di 120 929 kg latte con 4.4 % grasso e 4.0 % proteine (p/gv 21.0 kg latte). Sid, con la serie di padri Sinatra x Dillinger x Cower x Parko x Cedric, ha un pedigree molto particolare e può essere utilizzato in modo molto ampio. Benno e Brutus sono già due suoi figli nell'impiego IA.

Sid, proprio come il padre Sinatra, convince con una forte trasmissione della produttività e dei caratteri di fitness. Con un indice fertilità di 112 è uno dei migliori tori provati in progenie, proprio come per la durata d'utilizzo per la quale raggiunge pure un indice di 112. Per la morfologia ci sono sicuramente dei tori più dominanti di Sid. Con un indice di 100 si tratta però di uno dei pochi tori provati in progenie con una grandezza media. La trasmissione della larghezza toracica e del bacino superiore alla media porta a delle figlie con una buona proporzione. Da osservare l'angolazione e l'espressione dei garretti, il legamento sospensorio e i capezzoli un poco grossolani.

Sid presenta attualmente solo 14 figlie per la morfologia e quindi bisognerà seguire il suo sviluppo futuro.

+ pedigree
 + fertilità
 + profondità mammella
 + altezza al sacro

– garretto angolazione
 – legamento sospensorio



ITE	1305	latte kg	+801
VL	124	grasso %	-0.08
VF	115	proteine %	-0.02
VGP	124	fert.	112

H. Scherrer's Haegar BARCA – CH 120.1262.1359.6

Haegar x Anibal x Blooming



TGD-Swiss-Repro ULLA SG (P: Barca) CH 120.1518.1091.3
 DLC 87-87-83/85-82 VG85
 1A1 1.11 6686 kg 4.8 % 3.8 %
 P: Stefan Knecht & Adrian Arnold, 8714 Feldbach
 A: Thomas Gerber, 6252 Dagmersellen

Barca è il primo e probabilmente l'ultimo figlio di Haegar nell'utilizzo IA che è riuscito ad entrare nel secondo impiego. La madre, Bona VG88 dall'allevamento di Hans Scherrer, Gams, è una bovina con grande formato e con forte mammella. In quattro lattazioni ha raggiunto una media di 8281 kg latte con 4.2 % grasso e 3.7 % proteine. La nonna di Barca, Blooming Bonita EX93, convince pure con le qualità della mammella (EX95). Attualmente si trova in ottava lattazione, ha prodotto ogni anno un vitello e raggiunge una carriera produttiva di 77 747 kg latte (Ø 7L 9309 kg).

Il risultato di prova in progenie di Barca era atteso con impazienza. Barca ha fatto oltre 20 000 inseminazioni già come giovane toro e con Balu, Budin e Brandius ha pure tre figli nell'utilizzo IA. Barca riesce a rispondere alle attese e si conferma come toro completo ad un alto livello. Barca trasmette una buona produttività lattiera con ottimi contenuti. Per la durata d'utilizzo raggiunge la seconda posizione, un punto dopo il padre Haegar. Barca si trova invece al primo posto per il nuovo carattere resistenza alla chetosi (indice 122). Il profilo morfologico di Barca è molto completo. Le figlie hanno un ottimo telaio con molta profondità e una buona linea dorsale. I bacini sono ben piazzati, ma potrebbero essere un poco più larghi. I garretti hanno una buona angolazione e sono piuttosto secchi. Garretti e i capezzoli piuttosto lunghi possono essere utilizzati per degli accoppiamenti correttivi. Le forti mammelle degli ascendenti sono anche trasmesse da Barca. In particolare, spiccano la larghezza dei quarti posteriori e il legamento sospensorio.

+ contenuti
 + durata d'utilizzo
 + resistenza chetosi

– larghezza bacino



ITE	1297	latte kg	+643
VL	130	grasso %	+0.23
VF	107	proteine %	+0.12
VGP	114	fert.	96

Stöckligen Sinatra DOBRY BYK-ET B14C – CH 120.1150.0452.5 Sinatra × Calvin × Fernando



SANDHOF'S Dobry Byk ROSMARIE CH 120.1516.4508.9
 DLC 86-84-84/85-84 G+84
 2.05 Ø 2 pes. 26.4 kg 4.1% 3.5%
 P/A: Stefan Knecht, 8714 Feldbach

Dobry Byk e Sid sono i primi figli di Sinatra ad entrare nel secondo impiego e si può attendere i risultati degli altri mezzi fratelli come Optimal, Tu SG oppure Sallwo. Dobry Byk discende dalla conosciuta Vinozak Diva dell'allevamento di Herbert Babel, Wald in Baviera. La razzatrice con una carriera produttiva di 100 000 kg latte è stata utilizzata intensamente come madre di tori e ha prodotto tra tanti altri Zeus Dinar, la madre di tori di Glarus. Rochus Stöckli, Ibach, acquistò la sua figlia di Fernando e la importò in Svizzera. La produttiva Fernando Dobry EX91 (Ø 4L 11 117 kg) ha partorito come primo vitello Calvin Dobry Den VG85 (Ø 4L 11 473 kg), la madre del toro Dobry Byk. I nomi un poco particolari sono probabilmente dovuti alla passione di Stöckli per la Repubblica Ceca. Dobry Den significa "Buon giorno" e Dobry Byk significa "Buon toro" – un predicato che ha sicuramente raggiunto.

Dobry Byk trasmette una buona produttività lattiera con contenuto di grasso negativo e contenuto di proteine indifferente. Proprio come il padre porta forti caratteri di fitness con buona durata d'utilizzo, fertilità e resistenza alla chetosi. Le figlie di Dobry Byk hanno un forte telaio con molta profondità, larghezza e una buona linea dorsale. Spicca la trasmissione del bacino con indice 140. In questo blocco si tratta del numero uno tra i tori provati in progenie. Ottima la larghezza del bacino con indice 121. Nel blocco della mammella spiccano positivamente l'attacco anteriore e il legamento sospensorio, mentre è da osservare l'equilibrio mammella durante la pianificazione degli accoppiamenti. Dobry Byk ha però solo 10 figlie con una DLC.

- + larghezza bacino
- + larghezza torace
- + pedigree

- equilibrio mammella
- portatore BH14



ITE	1265	latte kg	+711
VL	121	grasso %	-0.15
VF	113	proteine %	-0.01
VGP	112	fert.	105

ALPIN



CH 120.1595.5254.9 WEF ARF SDF SMF B2F B14C
 Scheuber-Barmettler Kaspar, Engelberg
 geb: 18.09.21 KK: AB
 P: 2-2-2/82 BK: A2A2

BS22/GA 12.22
GZW

ALDO SG-ET
Ø 6L 7953 kg 4.00% 3.65% 95 LP
Blooming BALI F*DL
LL 56 462 kg 4.01% 3.62%
Superbrown ARROW
Ø 6L 7953 kg 4.00% 3.65% 95 LP
Blooming BALI F*DL
LL 56 462 kg 4.01% 3.62%

E kg/%	+43	+0.04
Pers.	98	
Fitness		
ZZ	94	
MBK	114	
FBK	93	
ND	100	
Exterieur		
GN	135	
Ra	138	
Be	140	
Fu	124	
Eu	139	

I nuovi giovani tori sono pubblicati a pagina 32 nell'edizione tedesca CHbraunvieh.

Braunvieh Schweiz ist eine moderne Dienstleistungsorganisation mit Geschäftssitz an zentraler Lage in Zug. Im Rahmen einer Nachfolgeplanung suchen wir auf den Frühling/Sommer 2023 eine/einen



Fachbereichsleiter/innen

Als Leiter/in des Fachbereichs Zucht... und den Ressortleitungen direkt vorgesetzt.
 Als Mitglied der Geschäftsleitung... und gestalten die Zukunft von Braunvieh Schweiz aktiv mit.
 7... 2023...
 7...
 7...
 7... Sie pflegen zudem den Austausch mit unseren Partner- und Tochterorganisationen.

Ein idealersee wie folgt aus:

• A- oder B-Abschluß in ETH oder FH oder gleichwertige Ausbildung

Non mancate l'annuncio di lavoro a pagina 26 dell'edizione tedesca CHbraunvieh

Nuovo presidente della WBSF

WORLD BROWN SWISS FEDERATION (WBSF)

La Federazione mondiale della Brown Swiss ha tenuto la sua assemblea durante l'undicesima World Brown Swiss Conference, organizzata perfettamente dall'Associazione americana della Brown Swiss dal 1° al 5 ottobre 2022 a Madison.

A questo incontro, la comunità Brown Swiss internazionale ha deciso all'unanimità che la prossima conferenza mondiale della Brown Swiss sarà organizzata dalla federazione colombiana. Questa grande manifestazione si terrà in luglio 2025, nell'ambito della AGROEXPO a Bogotá, una delle principali fiere di bovini in Sudamerica. La World Brown Swiss Conference si terrà così per la prima volta in questo continente portando l'opportunità di promuovere la nostra razza in una regione con un notevole potenziale.

La federazione mondiale ha quindi eletto Mauricio Reyes (Colombia) come nuovo presidente mondiale. Reyes riprenderà anche la direzione dell'organizzazione della conferenza mondiale.



Mauricio Reyes, Colombia, è il nuovo presidente della World Brown Swiss Federation.

Buone Feste

**Grazie per la fiducia che ci avete accordato durante quest'anno.
Vi auguriamo un felice Anno Nuovo e ci auguriamo di essere
di nuovo al vostro fianco nel 2023!**

Orari d'apertura durante i giorni di festa: siamo a vostra disposizione alle ore usuali.
Eccezioni: lunedì, 26.12.2022 e 02.01.2023 – chiuso tutto il giorno.

Impressum

Equipe redazionale

Jörg Hähni, direzione
Roman Zurfluh, amministrazione
Martin Rust, dipartimento selezione
Cécile Schabana, dipartimento selezione
Anna-Louise Strodthoff-Schneider, dipartimento selezione
Ulrich Schläpfer, traduzioni, impaginazione

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: lasim-inserate@gmx.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
Sihlbruggstrasse 105a, 6341 Baar
Tel. 041 767 76 76w
E-mail: info@multicolorprint.ch

Date di spedizione 2023

1	martedì	24	gennaio
2	martedì	21	febbraio
3	martedì	21	marzo
4	martedì	25	aprile
5	martedì	23	maggio
6	martedì	18	luglio
7	martedì	22	agosto
8	martedì	19	settembre
9	martedì	24	ottobre
10	lunedì	18	dicembre

La Bruna nel cantone Ticino

MARCO BINI, Federazione dei consorzi d'allevamento ticinese

La federazione dei consorzi d'allevamento ticinese è stata fondata nel 1928 con l'obiettivo di promuovere la razza Bruna e di migliorare il suo allevamento sul territorio.

La linea di allevamento della Bruna, e in particolare della Bruna Originale a doppia attitudine (latte e carne), si è sempre dimostrata molto più adatta, rispetto ad altre razze bovine, agli alpeggi ticinesi, tant'è vero che oggi pressoché l'intero effettivo è alpeggiato.

Per diversi anni, a scadenza regolare, si è tenuta un'esposizione cantonale di bestiame, evento curato dalla Federazione. Negli ultimi decenni le aziende che allevano bovini bruni sono diminuite costantemente e oggi questa manifestazione è integrata nell'esposizione primaverile denominata Giubiespo.



Blooming Bavaria EX95, di Valerio e Simone Tabacchi, Fusio, sui pascoli dell'alpe Passo Campolungo a 2300 metri d'altitudine.



Original Braunvieh sul pascolo autunnale. Azienda Funtana di Carlo, Monika, Doris e Marina Martinali a Largario.

Il contesto d'allevamento è sempre stato condizionato dalla morfologia del territorio di carattere prevalentemente alpino, contraddistinto da profonde vallate e da montagne spesso oltre i 2000 metri di altitudine.

Storicamente l'allevamento ticinese rispecchiava le abitudini del tempo: era di piccole dimensioni e le stalle potevano contenere al massimo una decina di mucche. La vita contadina era caratterizzata dalla transumanza dal piano ai monti fino a raggiungere gli alpeggi e, oltre ai bovini, sono sempre state allevate anche pecore e capre.

Il fondovalle, ed in modo particolare il Piano di Magadino e la campagna Adorna del Mendrisiotto, sono oggi occupate da molti insediamenti e ciò che rimane libero è contraddistinto da un'agricoltura polivalente, legata alla viticoltura, alla campicoltura, all'orticoltura e alla frutticoltura, e raramente all'allevamento.

L'eterogeneità del nostro territorio ha comunque permesso di mantenere entro un certo numero le aziende d'allevamento che nel contesto permettono il sostentamento della nostra alpicoltura, attività quest'ultima molto importante per il settore primario del nostro Cantone.

L'allevamento nelle nostre vallate alpine e prealpine è, come detto, tradizionalmente basato sullo spostamento stagionale del bestiame tra quote differenti, con lo scopo di sfruttare nel miglior modo possibile le risorse foraggere della montagna. L'alpeggio è al centro di un sistema basato su una continua mobilità: è l'animale ad essere portato al foraggio e non viceversa.

L'alpeggio è il valore aggiunto del sistema d'allevamento ticinese. Solo in alpe, durante l'estate, si producono formaggi di qualità, adatti alla vendita o alla conservazione, poiché si dispone di grandi quantità di latte e la sua lavorazione è affidata a casari esperti. Tutto questo ha portato ad un risultato eccezionale nell'anno 2002 con il prestigioso riconoscimento, da parte della Confederazione, della denominazione di origine protetta (DOP).

Cifre cantone Ticino (2021)

n. aziende	154
n. animali LG BS	2300
n. animali LG OB/ROB	145
Ø produttività	6708 kg latte, 4.03 % G, 3.36 % P
n. consorzi	33
n. vacche con 100 000 kg	24
rappresentante comitato	Marco Bini, Olivone
parte alpeggiata	80 %
Ø vacche per azienda	15.9
azienda più alta	1506 m.s.l.m.
azienda più bassa	220 m.s.l.m.



Ulteriori informazioni

www.braunvieh.ch > Su di noi > Partner



La Bruna nel cantone Neuchâtel

CHRISTIAN GIRARDIN, Federazione della Bruna del cantone Neuchâtel



Tipico pascolo delle montagne del cantone Neuchâtel – un paradiso per la Bruna.

Il consorzio della razza Bruna del cantone Neuchâtel è stato fondato nel 1995 dopo una fusione di tre consorzi d'allevamento avvenuta nel 1967.

La Bruna non è una razza predominante nel cantone Neuchâtel. Sui pascoli troviamo tradizionalmente le pezzate rosse, le frisone e gli animali di razza Montbéliarde. La Bruna ha trovato il suo posto soprattutto nelle regioni in riva al lago, nella Val de Ruz e nella Val de Travers fino al punto più alto del cantone, a oltre 1000 metri d'altitudine, nella Vallée de la Brévine.

Il cantone Neuchâtel è un cantone per allevatori e tenitori di bovini che producono latte da caseificio e da latteria. Il latte delle nostre brune si presta particolarmente per la produzione di formaggio Gruyère AOP grazie alla sua eccellente attitudine alla caseificazione.

Durante la nostra annuale assemblea generale capita spesso di poter onorare prestazioni particolari come le bovine con oltre 50 000 kg, 75 000 kg o 100 000 kg di latte o aziende nella lista

di gestione aziendale. Queste distinzioni sottolineano anche la produttività e la longevità delle nostre bovine.

Il consorzio d'allevamento di Neuchâtel organizza ogni anno un pic-nic durante il quale i nostri allevatori ottengono la possibilità per uno scambio di esperienze. Purtroppo, ci è difficile organizzare un'esposizione cantonale visto il basso numero di animali, ma alcuni nei nostri allevatori partecipano volentieri a esposizioni extra cantonali.

Numerosi membri sono anche affiliati alla Federazione romanda della razza Bruna ottenendo così una migliore possibilità di incontro e di scambio.

La barriera linguistica è purtroppo per noi Svizzeri romandi un ostacolo che riusciamo a superare grazie alla nostra grande passione per questa razza eccezionale.

Il consorzio della razza Bruna del cantone Neuchâtel augura a tutti gli allevatori della Bruna tanta salute, fortuna e successo in casa e in stalla.



Elcon Olga con una CP di 107 227 kg latte. Olga è stata classificata in 2ª lattazione con 90/90/89/91 EX90. Allevatore: Didier Billod, Le Prévoux.

Cifre cantone Neuchâtel (2021)

n. aziende	27
n. animali LG BS	263
n. animali LG OB/ROB	4
Ø produttività	7296 kg latte, 3.93 % G, 3.49 % P
n. consorzi	1
n. vacche con 100 000 kg	3
rappresentante comitato	Christian Girardin, La Chaux-du-Milieu
parte alpeggiata	1 %
Ø vacche per azienda	10.6
azienda più alta	1290 m.s.l.m.
azienda più bassa	500 m.s.l.m.



Ulteriori informazioni

www.braunvieh.ch > Su di noi > Partner



La Bruna nel cantone Berna

RENATE BRÖNNIMANN-BAUR, Federazione bernese della razza Bruna



Nel cantone Berna, l'alpeggio ha una notevole importanza. Nell'immagine AJA-ob Gold Flurina sull'alpeggio Wandelalp sopra Meiringen.

La "Federazione d'allevamento della razza Bruna del cantone Berna" è stata fondata il 15 novembre 1969 con lo scopo di difendere gli interessi degli allevatori bernesi della razza Bruna e di promuovere e approfondire la collaborazione tra di essi.

Iniziare una simile federazione in una tradizionale regione della razza Simmental non è stato facile. Il cantone Berna aveva differenti direttive per le esposizioni e le piazze espositive dovevano essere riconosciute. I consorzi bernesi coprivano spesso una notevole superficie e quindi era più facile effettuare una punteggiatura in azienda. Gli esperti erano definiti e pagati dal cantone e gli animali bruni erano inizialmente valutati da un esperto della razza Bruna e da un esperto della Pezzata rossa – una situazione che molti allevatori ritenevano poco conveniente. Inizio autunno 1997 fu poi introdotta la descrizione lineare e classificazione.

Gli allevatori bernesi della razza Bruna si trovano in tutto il territorio del cantone, dal Giura all'Altopiano e dall'Emmental al

Oberland. La roccaforte della Bruna si trova a Oberhasli. L'assemblea generale è organizzata in modo decentrale da un consorzio d'allevamento. In questo modo è possibile considerare meglio le differenti regioni. Un terzo delle bovine è alpeggiato e i casari apprezzano molto l'eccezionale qualità della proteina del latte della Bruna.

Gli animali bruni sono regolarmente presentati al pubblico interessato a differenti esposizioni regionali e comunali e alla BEA a Berna. Dal 1996, la federazione organizza ogni tre anni un'esposizione cantonale con animali BS e OB. Il 25 marzo 2023 saranno nuovamente esposti circa 180 animali alla emmental Arena a Schüpbach.

La piccola federazione bernese raggruppa numerosi allevatori attivi della Brown Swiss e della Original Braunvieh che partecipano anche a esposizioni internazionali e che raggiungono regolarmente dei posti sul podio. La nostra regione zootecnica ha saputo allevare anche molti eccezionali tori.



Le due manze Alisson e Vita della famiglia Paupè sul pascolo giurasiano a Le Bois.

Cifre Cantone Berna (2021)

n. aziende	504
n. animali LG BS	3864
n. animali LG OB/ROB	1518
Ø produttività	6682 kg latte, 4.05 % G, 3.40 % P
n. consorzi	24
n. vacche con 100 000 kg rappresentante comitato	61 Hans Egli, Eggiwil
parte alpeggiata	33 %
Ø vacche per azienda	10.7
azienda più alta	1600 m.s.l.m.
azienda più bassa	446 m.s.l.m.



Ulteriori informazioni

www.braunvieh.ch > Su di noi > Partner



Comunicazioni dalla direzione e dal comitato

Informazioni generali

– Il servizio di consulenza PLSI è terminato alla fine di ottobre a causa della scarsa richiesta. Termina quindi anche il rapporto di lavoro con il consulente Ernst Brändli che continuerà a offrire questo servizio per conto proprio. Gli attuali clienti sono stati informati con una lettera.

– L'areale del mercato dei tori di Zugo è di proprietà della corporazione Zugo che ha affittato l'areale con un contratto di 25 anni al comune di Zugo. Il comune di Zugo, a sua volta, ha affittato l'areale a Braunvieh Schweiz – principalmente per il mercato dei tori e altre esposizioni di bovini. Gli attuali contratti scadono fine 2024.

Questi contratti d'affitto sono ora stati ritrattati per un'ulteriore durata di 25 anni. **Braunvieh Schweiz ha così assicurato l'utilizzo dell'areale del mercato dei tori fino alla fine del 2049.**

– **Giornate degli allevatori 2022:** a 21 sessioni e una sessione online abbiamo orientato sui seguenti temi:

adattamento rapporto di laboratorio, gestione delle tare ereditarie, stima dei valori genetici note dei blocchi morfologici. Questi incontri sono stati visitati da circa 1200 persone (2021: 244 persone, 2020: nessun incontro, 2019: 1299 e 2018: 1294). Si tratta di un livello appena inferiore a quello pre-pandemico.

– La direzione ha approvato i seguenti **sponsoring**: esposizione IGBS febbraio 2023; Schwyzer Junior Show 2022 e Zürcher Junior Expo 2022.

– Ai tradizionali **incontri autunnali** con la Federazione della Original Braunvieh, l'Associazione dei tenitori di tori e la IGBS sono stati discussi i seguenti temi:

FAOB e ATT:

- retrospettiva mercato dei tori di Zugo
- nuovo concetto MT Zugo 2023 e segg.
- prospettiva MT Sargans
- selezione cinta/Blüem/Ryf
- sponsoring catalogo Tier&Technik
- stato produttività sul certificato d'ascendenza.

IGBS:

- valori genetici GA
- sviluppo della produttività della bovine adulte in zona del piano
- adattamento valori genetici indice mammella
- stato marca per i consumatori
- sponsoring IGBS-App e IGBS-Show
- coordinazione viaggi degli allevatori 2023 e segg.

– Ad una riunione con il **comitato OB** e i **giovani allevatori OB** sono state discusse le definizioni OB. Sono state discusse le seguenti quattro varianti:

- Variante A: definizione OB secondo il diritto sull'allevamento (parte di sangue $\geq 87.5\%$).

- Variante B: soluzione analoga a quella della Simmental (parte di sangue $\geq 98.4\%$).

- Variante C: definizione attuale ma indipendente dal sesso (► nuovo anche per tori ROB).

- Variante D: nessuna modifica.

La discussione ha mostrato che i responsabili della federazione OB non vogliono delle modifiche, ma discuteranno la variante C nel comitato.

– Il **comitato ASB** ha trattato i seguenti temi:

- revisione regolamento esami funzionali (metodo B04 e allevamento dei vitelli sotto la madre)

- approvazione nuova versione regolamento espositivo (le esclusioni sono decise dal comitato ASB per le sanzioni). Entrata in vigore il 1° gennaio 2023.

– All'**assemblea di Suissselab SA**, Hanspeter Egli, vicepresidente PSL e allevatore OB, è stato eletto nel comitato Suissselab.

Dalla seduta del comitato

del 26 ottobre 2022

– **Conteggio libro del giubileo:** i conti sono nettamente migliori del preventivo, nonostante il maggior numero di pagine rispetto a quelle pianificate. Per la spedizione è stata scelta una pellicola in plastica al posto di una scatola in cartone raggiungendo così un costo nettamente inferiore.

– Il comitato accoglie **4 affiliati individuali**.

– Hugo Abt, Adrian Arnold e Dominic Eggel informano il comitato sul **viaggio alla conferenza mondiale in America**.

– Il comitato ha approvato un ulteriore **credito** per lo sviluppo del nuovo software Diana per gli studi veterinari. Braunvieh Schweiz, assieme a swissherdbook è azionista maggioritario della piccola ditta informatica Diana Software SA.

Dalla seduta del comitato

del 9 dicembre 2022

– Il comitato ha trattato e approvato all'unanimità i seguenti affari:

- Conteggio finale BRUNA 2022: la perdita della BRUNA BS e della BRUNA OB era nettamente inferiore a quella preventivata grazie al severo controllo dei costi e maggiori entrate dallo sponsoring.

- Obiettivi annuali 2023: la messa in atto della strategia 2030 è il punto principale nelle attività del 2023.

- Preventivo 2023.

- Strategia degli investimenti 2023–2026.

- Salari 2023.

– Il comitato ha accolto **4 affiliati individuali**.

– Il direttore ha informato il comitato sullo **stato dello sviluppo di Barto e SmartCow**.

– Il comitato ha eletto all'unanimità **Martin Rust** come nuovo direttore dal 1° agosto 2023. ■

Martin Rust sarà il nuovo direttore di Braunvieh Schweiz

RETO GRÜNENFELDER, presidente Braunvieh Schweiz

Il 1° agosto 2023, dopo 15 anni di attività presso Braunvieh Schweiz, Martin Rust riprenderà la direzione della federazione. Martin Rust è ingegnere agronomo SUP e sta attualmente terminando una formazione continua alla scuola superiore di Lucerna nel campo economia aziendale e Leadership.

Alla sua seduta dal 9 dicembre 2022, il comitato di Braunvieh Schweiz ha eletto all'unanimità Martin Rust come nuovo direttore. Martin Rust riprenderà la carica il 1° agosto 2023 succedendo a Lucas Casanova che dopo oltre 34 anni di attività presso la federazione andrà in pensione anticipata. Lucas Casanova è direttore dal 1° giugno 2002 e responsabile per la direzione operativa, personale e finanziaria della federazione. Martin Rust ha 46 anni e abita con la moglie Katrin e i due figli ad Arth. Martin Rust è cresciuto sull'azienda della razza Bruna dei genitori a Walchwil ZG. Al termine della sua formazione agronomica era attivo per due anni presso un'organizzazione IA. In ottobre 2007, dopo una breve attività presso un'assicurazione, ha iniziato la sua attività presso Braunvieh Schweiz nel dipartimento selezione con

l'attività principale di consulente zootecnico. Tre anni più tardi riprese la direzione del dipartimento selezione e da gennaio 2011 è membro della direzione e vicedirettore di Braunvieh Schweiz.

In questi anni ha potuto raccogliere numerose esperienze nel campo della direzione e ha ottenuto una profonda conoscenza delle molteplici attività della gestione aziendale. Con la sua formazione continua alla scuola superiore di Lucerna nel campo gestione aziendale e Leadership possiede le conoscenze necessarie per riprendere la sua nuova carica presso Braunvieh Schweiz. Oltre alla sua grande responsabilità, Martin Rust conosce perfettamente la squadra di Braunvieh Schweiz e la cultura imprenditoriale della federazione a Zugo. Il comitato di Braunvieh Schweiz è convinto che Martin Rust riuscirà a rispondere alle elevate esigenze di questa sua



Martin Rust riprenderà il 1° agosto la carica di direttore di Braunvieh Schweiz.

nuova carica. Personalmente sono lieto della collaborazione con il nuovo direttore e mi congratulo con Martin Rust per questa nomina. ■

News

Ottimo anno di gestione per Swissgenetics

SWISSGENETICS

Nonostante la difficile situazione sul mercato e il continuo calo del numero di vacche, Swissgenetics è riuscita a raggiungere un ottimo risultato 2021/22 e, in quanto cooperativa, ha potuto restituire ai propri clienti oltre 3 milioni di franchi svizzeri.

Durante l'assemblea dei delegati del 1° dicembre 2022, i delegati hanno approvato tutte le mozioni. Nel suo discorso di apertura, Ueli Bach – eletto Presidente un anno fa – ha sottolineato in particolare che Swissgenetics appartiene agli allevatori e ai tenitori di bovini e che quindi si orientata alle esigenze dei suoi clienti.



Il presidente Ueli Bach (a sinistra) e il direttore Christoph Böhnert.



Livia e Josef con il figlio John, il fratello Manuel Inauen e la secondipara Blooming Jill (86-87-81/86-85/85 1ª latt.).

Dal secchio al robot

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Nel 2020, Josef e Livia Inauen terminarono un importante progetto per il futuro della loro azienda. La famiglia di allevatori di Appenzell Meistersrüte prese in consegna una moderna, luminosa e automatizzata stalla a stabulazione libera con 38 produttive Brown Swiss dalla forte morfologia.

Josef Inauen ha fatto un passo da gigante. La famiglia mungeva col secchio 27 vacche in una stalla bassa e oscura fornendo circa 220 000 kg di latte l'anno. Tutto il foraggio era portato a mano in mangiatoia e la mole di lavoro non era più sopportabile. La famiglia iniziò a cercare una soluzione e si decise per una stalla a stabulazione libera con sistema di mungitura automatico, tanto posto e un elevato confort per gli animali.

Transizione senza problemi

La produttività degli animali nella vecchia stalla a stabulazione confinata era impressionante. La media di lattazione si aggirava

perfino oltre 9500 kg di latte. Durante la fase di transizione nella nuova stalla, molte lattifere diminuirono la loro produzione. La produzione riprese però con il parto seguente e il gerente fu molto soddisfatto dei suoi animali. "La produttività ha quasi raggiunto il livello di due anni fa, nonostante l'elevata parte di vacche giovani. Il tutto però con molto meno lavoro", commenta Josef Inauen. L'ampliamento dell'effettivo è avvenuto esclusivamente con le proprie rimonte.

Un altro problema che il robot riuscì a risolvere era lo svuotamento della mammella. Nella stalla a stabulazione confinata accadeva spesso che le vacche in seconda

lattazione e più non davano tutto il loro latte. Questo fenomeno è ora scomparso con la nuova stalla.

Produttività e morfologia

Si cerca una produttività in prima lattazione di 7500 kg latte con un'età al primo parto di 27 mesi. In terza lattazione la bovina dovrebbe poi raggiungere 9500 kg latte. Grande attenzione è posta anche alla morfologia. L'effettivo di Josef Inauen si distingue con le belle mammelle e le vacche dal forte telaio.

Una vacca che corrisponde perfettamente alle caratteristiche produttive era Alpview Zorgo Jora, deceduta recentemente dopo

aver raggiunto una carriera produttiva di oltre 142 000 kg latte. “Quest’anno, Jora era ancora talmente in forma che ha camminato fino all’esposizione di bovini e non era l’ultima della fila”, racconta entusiasta l’allevatore Josef Inauen.

Un’altra bovina che ha decisamente marcato l’attuale effettivo era Randi Snowbell, la campionessa delle manze al GP Sargans 2010. Snowbell ha soprattutto migliorato la morfologia della mandria attraverso Jongleur Stacy. Dalla figlia di Stacy, Valencio Soraya, troviamo in stalla dei discendenti di Anibal, Salmon, Sascha, Glenwood, Huge SG e Bormio.

Selezione fenotipica

La strategia zootecnica di Josef Inauen non poggia molto sulla genomica. Le bovine sono selezionate solo dopo il primo parto. Le primipare che non corrispondono all’obiettivo zootecnico aziendale sono vendute o macellate. Per questo motivo le manze sono spesso inseminate con un toro d’ingrasso. Solo con le linee particolari si seleziona anche con le vacche giovani per raccorciare l’intervallo tra le generazioni. “Le manze devono prima affermarsi. Se la produttività è corretta e non presentano degli errori gravi si passa alla vera e propria selezione”, spiega Josef Inauen.

Successi a esposizioni

Le esposizioni nazionali e cantonali sono il grande hobby dell’allevatore. Anche il fratello di Josef è molto ingaggiato alle esposizioni. Manuel è ben conosciuto nella cerchia delle esposizioni dove è attivo come styler e durante la preparazione delle vacche e manze prima dell’entrata nel ring. La perfetta preparazione è sicuramente uno dei motivi per i differenti successi raggiunti dalla famiglia Inauen. I principali successi con le manze erano la vittoria al GP Sargans 2010 con la conosciuta Randi Snowbell e la vittoria di categoria alla BRUNA 2017 con Blooming Shona che discende dalla conosciuta Forsman Shyrax. Anche Valencio Soraya ha avuto successo alla BRUNA 2017 con un secondo rango di categoria. Alla IGBS 2018 si aggiunse una vittoria di categoria per Blooming Jolin, la sorella germana di Blooming Jill. ■



Promettente allevamento BS, da sinistra: Sascha Jade (2^a latt.), Glenwood Stella (1^a latt.), Narsion Sherry (1^a latt.), Blooming Gina (1^a latt.), Blooming Jill (2^a latt.), Blooming Medina (5^a latt.)



La nuova stalla a stabulazione libera con sistema di mungitura automatica è stata terminata nel 2020.

L’azienda in cifre

Josef Inauen, Hohe Hirschbergstrasse 5, 9050 Appenzell

Situazione	920 metri d’altitudine, zona di montagna 2
Superficie	32 ettari di prati, dei quali 5 ha pascoli
Effettivo	38 lattifere, 41 capi di bestiame giovane
Stabulazione	libera con robot DeLaval
Tori attuali	Juri, Biniam, Calvin, Brice, Jongleur, Pete, Aiven, Adee, Jinxer, Hank
Ø aziendale	2022: 8998 kg latte, 4.15 % grasso, 3.58 % proteine
Foraggiamento	RPM con silo di fieno, silo di secondo, fettucce di barbabietola, erba medica, soia, colza in estate pascolo
Latte	mooh, da gennaio 2013 caseificio Bergkäserei Gais, 280 000 litri
Mano d’opera	Josef Inauen con la moglie Livia, aiuto dalla famiglia e dal vicino Sepp Fässler (cura delle manze)





S Bro Blooming Alegra è molto prossima all'obiettivo zootecnico di Marcel Nussbaumer.

Belle vacche con vista sul lago di Ägeri

ANNA-LOUISE STRODTHOFF-SCHNEIDER, Braunvieh Schweiz

La famiglia di Macel Nussbaumer gestisce un'azienda della Bruna a Rämbsli, nei pressi di Oberägeri, con una magnifica vista sul lago Ägeri e sulle Alpi urane. Si nota subito la grande passione per le belle ed equilibrate vacche brune.

Quando si entra nella stalla di Marcel Nussbaumer si nota subito il tipo di vacche preferito da questo allevatore: grande accento sul latte, bei fianchi, ossatura piuttosto fine e una buona mammella. "Una vacca deve avere l'aspetto di dare semplicemente una ragionevole quantità di latte".

Elevata ingestione di foraggio di base

L'azienda si trova a 950 metri d'altitudine in zona di montagna 2 e gestisce esclusi-

sivamente superfici con prati naturali. Il terreno è piuttosto ripido, ma anche soleggiato e quindi, in primavera, l'erba cresce velocemente e se il terreno è asciutto è possibile iniziare presto con il pascolo. Marcel vuole produrre latte possibilmente con il foraggio di base prodotto in azienda. La capacità d'ingestione degli animali è quindi molto importante per questo allevatore. La priorità non è posta su una produttività di latte più elevata possibile, ma soprattutto adatta alle condizioni dell'azienda. L'effettivo di 25 lattifere e

25 manze d'allevamento è completato da 60 pecore. In totale si gestiscono 42 ettari di terreno (32 ha prati naturali e 10 ha prati da lettiera).

Pensare fuori dagli schemi

"Mi è sempre stato importante pensare anche fuori degli schemi, ma nel corso degli anni ho potuto constatare che la bovina bruna, con i suoi forti contenuti, è la vacca corretta per la nostra azienda", racconta Macel e aggiunge che oltre alla morfologia e gli elevati contenuti cerca

delle bovine con una buona fertilità, calme e con un carattere senza problemi. Durante la selezione dei tori punta sulle buone famiglie di vacche. Le ultime inseminazioni erano con Jinxer, Brice, Pete e Adee.

Famiglie di vacche

Gli scorsi anni, Marcel Nussbaumer ha investito differenti volte in vacche provenienti da famiglie profonde. In stalla troviamo alcuni discendenti della famiglia di Ace Arve EX97. La vacca di maggior successo è S Bro Blooming Alegra VG87, che alla BRUNA 2022 ha raggiunto il terzo rango e il More Than Milk Award nella sua categoria. Alegra è molto vicina all'obiettivo zootecnico di Marcel: ossatura fine, ottima mammella e incredibilmente facile da tenere. "Preferisco una bovina che dopo il parto aumenta la produzione di latte solo lentamente per poi avere una buona persistenza. Queste vacche sono quelle con meno problemi e Alegra è una di esse", racconta l'allevatore. Alegra ha iniziato poche settimane fa la sua terza lattazione all'età di quattro anni.

Nussbaumer Lennox Tammy VG85 è un'altra delle preferite della famiglia Nussbaumer. Tammy ha vinto l'attuale esposizione a Oberägeri e risponde all'obiettivo zootecnico di Marcel con la sua eleganza e il suo equilibrio.

Oltre alla linea T abbiamo ancora una linea D dalla quale discende Nussbaumer Jongleur Dana EX94. La famiglia di Brillant discende dalla conosciuta Old Mill E Snickerdoodle.

Successi a esposizioni

Marcel è un appassionato partecipante a esposizioni. Quest'anno, Nussbaumer Lennox Tammy ha vinto l'esposizione del 111° giubileo del CAB Oberägeri. Per l'allevatore, il principale successo è stato però la partecipazione con quattro vacche per il cantone Zugo alla BRUNA di questa primavera. I suoi animali si sono classificati terzi, quarti, quinti e noni. Un altro successo era il titolo di campionessa giovani con Nussbaumer Jongleur Dana alla Zuger Open Expo 2018. ■



Marcel Nussbaumer ha trionfato alla Zuger Open Expo con Nussbaumer Lennox Tammy e S Bro Blooming Alegra: campionessa e campionessa di riserva delle vacche Brown Swiss.

L'azienda in cifre

Marcel Nussbaumer, Rämlistrasse 96, 6315 Oberägeri

Situazione	950 metri d'altitudine, zona di montagna 2
Superficie	42 ha SAU: 32 ha prati naturali e pascoli, 10 ha prati da lettiera
Effettivo	25 lattifere, circa 25 capi di bestiame giovane, 60 pecore
Tori attuali	Jinxer, Pete, Brice, Adee, Collaps
Ø aziendale	8205 kg latte, 3.94 % grasso, 3.44 % proteine, NC 113, CP 26 403 kg
Foraggiamento	fieno, secondo, silo d'erba, fettucce di barbabietola, cubetti d'erba, concentrato proteico, sali minerali e sale; concentrati in stazione
Latte	in estate pascolo notturno
Mano d'opera	latte industriale a Mooh; vitelli d'allevamento Marcel e il padre; aiuto dalla famiglia durante le punte di lavoro
Altro	vendita di stuoie in gomma





Il fratello Christian, Markus e Sonja Waldis con i figli e il padre Xaver.

Trasporto del latte in teleferica

IRÈNE ETTLIN, Braunvieh Schweiz

Arrivare sull'azienda di Markus e Sonja Waldis a Vitznau non è un problema – o in macchia via Gersau oppure, più velocemente, con la teleferica da Vitznau. In inverno le condizioni metereologiche possono diventare un problema.

La famiglia Waldis gestisce l'azienda Hinterbergen già in settima generazione. Nella grande abitazione vivono attualmente quattro generazioni e tutte partecipano attivamente ai lavori in azienda.

In un'azienda a due corti che si estende ad un'altitudine compresa tra 1100 e 1400 metri è necessario l'aiuto di tutti. Verso metà maggio, appena il tempo e la crescita dell'erba lo permettono, le venti bovine e il bestiame giovane si spostano per circa 140 giorni sull'alpe Râmsboden dove trascorrono la maggior parte dell'estate sui pascoli. Una parte delle superficie dell'alpe sono utilizzate per la produzione di insilato in primavera e più tardi per la raccolta di fieno. In questo modo è possibile gestire meglio la crescita dell'erba e avere presto dell'erba giovane da pascolare. Le superficie dell'azienda a valle sono

gestite parallelamente con le superficie dell'alpe. Anche queste superficie necessitano di un intenso lavoro e pure tanto lavoro manuale.

Trasporto del latte con la teleferica

In estate, il latte è portato a Gersau con la cisterna per poi essere trasportato alla latteria Schwyzer Milchhuus assieme a quello di altri due agricoltori. La situazione cambia in inverno e non sempre è possibile utilizzare la cisterna del latte. In quei casi, il latte è versato nei bidoni che poi sono trasportati a Vitznau con la teleferica. La cisterna del latte si trova presso la stazione a valle che rappresenta anche il punto di raccolta del latte di altri tre produttori di latte Bio di Vitznau. In caso di forti nevicate, tutta la famiglia dipende dalla teleferica.

In inverno, Markus Waldis lavora in un cantiere edile. In questi periodi, il padre Xaver si occupa delle lattifere e lo zio Beat del bestiame giovane. Markus carica i bidoni del latte sulla teleferica quando scende per andare a lavorare. A valle travasa il latte nella cisterna e ricarica i bidoni sulla teleferica. Anche i figli utilizzano la teleferica per andare a scuola. La situazione cambia ancora una volta in caso di tempesta. Con forte vento non è possibile utilizzare la teleferica e i figli devono andare a scuola a piedi oppure, neve permettendo, con la strada per Vitznau passando da Gersau. "La strada d'accesso a Hinterbergen è sicuramente stato il maggior successo per la nostra azienda. Ci facilita molte cose e ci rende più flessibili", spiega Markus Waldis.



La nuova stalla

Questa estate, la famiglia Waldis ha potuto realizzare un progetto molto atteso. Durante la stagione alpestre, la stalla dell'azienda a valle è stata ristrutturata. La stabulazione libera è stata ampliata e la vecchia stalla per il bestiame giovane e le vacche in asciutta è stata pure ristrutturata in un'ampia stalla a stabulazione libera. Gli animali hanno visibilmente apprezzato il confort offerto nella nuova stalla.

Le numerose superfici in pendio dell'alpe e dell'azienda a valle rendono gli arti uno dei punti principali nell'obiettivo zootecnico di Markus Waldis. Le bovine devono anche essere funzionali e avere una mammella sana. In futuro, il gerente vuole puntare maggiormente sulla Original Braunvieh. In questo modo è possibile garantire una certa muscolosità. L'obiettivo zootecnico è una Bruna Originale piuttosto moderna ma con buona muscolosità e combinare questi due obiettivi non è sempre facile. In futuro si vuole prestare anche maggiore attenzione al contenuto di grasso e proteine nel latte.

Monta naturale

Anche l'inseminatore deve a vostre ricorrere alla teleferica. Markus annuncia per telefono al tecnico inseminatore i tori che vuole utilizzare. In questo modo l'inseminatore può preparare le dosi alla stazione a valle e non deve caricare tutto il contenitore sulla teleferica.

Quattro o cinque vitelle sono tenute per la rimonta. Questi animali, al momento della loro prima inseminazione, sono coperti con un toro d'ingrasso oppure con il proprio toro da carne in monta naturale. Un terzo delle vacche è inseminato con un toro Original Braunvieh. Le bovine che non sono selezionate per la rimonta sono pure coperte con un toro in monta naturale.

Questo sistema si è ben affermato per Markus Waldis. All'esposizione di bovini a Weggis di quest'anno, Markus ha potuto esporre otto animali con i quali ha raggiunto cinque posti sul podio. Un altro successo zootecnico è la bovina Blüemli. In 19 anni è riuscita a chiudere 14 lattazioni e produrre oltre 100 000 kg latte con ottimi contenuti. ■



La primipara Arcas Ariella è la bovina ottimale per l'azienda.

L'azienda in cifre

Markus Waldis-Herger, Hinterbergen 6, 6354 Vitznau

Situazione 1100 a 1400 metri d'altitudine, zona di montagna 3 e 4
Superficie 26.5 ha di prati
Effettivo 20 lattifere, 8 capi di bestiame giovane
Stabulazione libera per vacche e manze
Mungitura a secchio DeLaval
Tori 1/3 con tori OB come Harlei, Valser, Arcas e tori Optimis attuali
 resto tori d'ingrasso e in monta naturale
Ø aziendale 10.2022: 6235 kg latte, 3.86 % grasso, 3.03 % proteine, NC 43, 82 % persistenza
 Schwyzer Milchhuus, circa 100 000 kg

Latte
Foraggiamento
inverno
estate

fieno, cubetti d'erba medica, concentrati pascolo, poco fieno e silo d'erba, cubetti d'erba medica, barbabietole da zucchero

autunno
Mano d'opera

pascolo o erba secondo le condizioni metereologiche Markus e Sonja con i figli, la famiglia, amici e parenti durante il tempo libero





Telli's Pete Pipper è stata venduta per ben 16 500 franchi.

Convincenti gruppi di discendenti di Swissgenetics

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

La Expo Swissgenetics era questa volta esclusivamente bruna. I numerosi visitatori hanno atteso con impazienza i gruppi di discendenti dei tori BS Barca, Huge SG, Pete e Defender e del toro OB Orbiter. Tutti hanno risposto alle attese sulla morfologia e la produttività. Alla Top Sale sono stati realizzati prezzi di punta.

La Expo Swissgenetics era la migliore pubblicità per l'attuale allevamento BS e OB. I gruppi di discendenti hanno convinto in tutti i caratteri e gli animali presentati hanno mostrato di rispondere alle aspettative sul latte promesso dai loro padri.

Ottima mammella per Pete

Il toro Pete di Reto Villiger, Auw, ha mostrato di riuscire a trasmettere un'ottima mammella. Le primipare presentate hanno convinto con delle mammelle alte e larghe (VG mammella 143, nota totale 125).

Barca, Huge SG e Defender hanno presentato le loro qualità

Anche il gruppo di Barca, molto utilizzato da giovane toro e con già più di 20 000 inseminazioni, era atteso con grande attenzione. Ottimi i bacini e le mammelle di tutte le sue figlie presentate.

La stessa immagine è stata osservata con Huge SG e con il toro statunitense Defender, entrato nel secondo impiego quest'estate. Le figlie di Huge SG hanno presentato degli arti corretti e un ottimo attacco della mammella. Le figlie di Defender hanno presentato un forte telaio ma bisogna considerare che due di loro hanno partorito solo all'età di tre anni.

Le figlie di Orbiter sono complete

Le tre figlie del toro Original Braunvieh Orbiter presentate al pubblico specializzato hanno mostrato un'eccezionale mammella, dei buoni bacini e dei garretti con un'angolazione ideale. Le foto dei cinque gruppi presentati si trovano a pagina 55 nell'edizione tedesca.

Nove animali venuti per oltre 10 000 franchi

Come gli anni precedenti, la Top Sale ha offerto un grande potenziale dalle migliori

linee genetiche e dalle più belle vacche da esposizione degli ultimi tempi. L'offerta comprendeva discendenti diretti o in seconda generazione di Jongleur Elisa, Edgard Jupita, Jongleur Janina, Blooming Silke, Nesta Felina B, Panner Fortuna, Biver Beyonce, Arsene Arosa, Bender Calana, Glenn Glenna o Edinburgh.

Dopo un inizio piuttosto stentato, Norwin Ella di Adrian, figlia di Jongleur Elisa, ha dato il vero e proprio via all'asta diretta dal banditore Andreas Aebi raggiungendo il prezzo di 13 000 franchi. Anche Huge SG Luana, allevata da Adrian Arpagaus, ha raggiunto il prezzo di punta di CHF 14 700.-. Phil Jalina, dalla vincitrice alla BRUNA Jongleur Janina è stata venduta per oltre 14 000 franchi. L'offerta più alta è stata quella della primipara Telli's Pete Pipper, una discendente della conosciuta Stuppan's Gilberto Pilla, passata di mano per 16 500 franchi. Il prezzo medio di tutte le primipare offerte in vendita era di oltre 9500 franchi. [54]



Grand Champion Swiss Classic 2022: Phil Estell di Martin Wallimann, Alpnach Dorf.

San Gallo è nuovamente campione dei gruppi di allevatori

ANNA-LOUISE STRODTHOFF-SCHNEIDER, Braunvieh Schweiz

Il 3 dicembre si è tenuto alla Vianco Arena a Brunegg il campionato svizzero dei gruppi di allevatori, la Swiss Classic 2022, una delle principali esposizioni di bovini bruni in Svizzera. 16 gruppi di allevatori hanno presentato 10 bovine ciascuno.

Dopo il successo nel 2019, alla scorsa edizione della Swiss Classic, il gruppo di allevatori San Gallo è riuscito a ripetere il successo e ha ottenuto il titolo di campione svizzero dei gruppi di allevatori 2022. Secondo il gruppo allevatori Obwalden davanti al gruppo dai Grigioni. Il gruppo allevatori Entlebuch si è classificato quarto davanti a Appenzello Esterno.

Phil Estell appassiona

Il titolo di Grand Champion è andato alla secondipara Phil Estrell di Martin Wallimann, Alpnach Dorf. Questa bovina è ben conosciuta nelle cerchie degli allevatori dopo la sua vittoria da primipara con il titolo di Junior Champion alla BRUNA

2022. Anche il titolo di riserva è andato a una vacca ben conosciuta. Haegar Holly di Pius Vogel, Schüpfheim, raggiunge questo titolo già alla BRUNA 2022. Alino Jamaica di Christian Schneider, Schwendi, ha ottenuto la menzione d'onore.

Il titolo di riserva miglior mammella seconda e terza lattazione è andato a Superstar Soraya di G-Wal Mountain Cows, Sarnen, superata solo dalla vincitrice Phil Estrell. Menzione d'onore a Haegar Holly. Il titolo di miglior mammella anziane è andato ad Alino Jamaica davanti a Schimbach's Norwin Nuria di Schimbach's Brown Swiss, Schüpfheim e Wendelin's Devin Paloma di Martin Wallimann, Alpnach Dorf.

Vacche giovani

Le primipare non hanno partecipato all'elezione della Grand Champion, ma hanno concorso per il titolo di Junior Champion vinto da Felder's BS Besco Beluah di Markus & Matthias Süess,

Andwil SG. Cabalzar's Swizzero Berna di Renzo Blumenthal, Vella, è stata eletta campionessa junior di riserva davanti alla menzione d'onore Rubina B von Christian Schneider, Schwendi.

Cabalzar's Swizzero Berna ha pure ottenuto il premio per la miglior mammella davanti a Phil Perla di G-Wal Mountain Cows, Sarnen e Felder's BS Besco Beluah. La classifica con i posti sul podio si trova a pagina 57 nell'edizione tedesca CHbraunvieh.

Nuova regina della razza Bruna

Nel corso della serata, le contendenti al titolo di regina della razza Bruna si sono presentate per ottenere voti. Si trattava di Priska Marty, Altendorf SZ, Alessia Sonderegger, Flums SG, Miriam Scheuber, Lostorf SO, Daniela Bergmann, Abläntschchen BE e Anja Koch, Braunau TG. Alessia Sonderegger ha ottenuto il maggior numero di voti dal pubblico ed è la nuova regina della razza Bruna. [56]

IGBS News

TONY DETTLING, IGBS

Il 17 novembre si è tenuta l'assemblea generale IGBS a Benken SG. Stefan Pfulg è stato eletto come nuovo cassiere e succede a Joelle Mühlemann che si è dimessa dopo quattro intensi anni.

Florian Pfulg sarà il giudice all'esposizione IGBS del 24 febbraio 2023.

Nell'autunno 2018, l'IGBS ha avuto il piacere di eleggere nel comitato la grigionese Joelle Mühlemann come responsabile per le finanze. Dopo quattro anni di prezioso lavoro nel comitato dell'IGBS, Joelle Mühlemann ha lasciato la carica di cassiera. Auguriamo a Joelle tutto il meglio per il futuro e la ringraziamo per il lavoro svolto per l'associazione e per l'allevamento della razza Bruna.

Stefan Pfulg è stato proposto come suo successore ed è stato eletto all'unanimità. L'originario dell'Entlebuch è agronomo e lavora presso Swissgenetics come assistente della direzione del dipartimento genetica. Stefan dispone di un'ottima rete di relazioni nell'allevamento della razza Bruna.

IGBS Award a Markus Studer

L'IGBS Award di quest'anno è andato ad una persona che da anni ha caratterizzato con differenti successi zootecnici l'allevamento della razza Bruna in Svizzera: Markus Studer, Schüpfheim.

L'allevatore dell'Entlebuch è conosciuto a livello internazionale soprattutto grazie alla sua razzatrice Starbuck Donau, la campionessa alla BRUNA 2006. Questa linea è conosciuta per la sua grande capacità ereditaria, sia da parte femminile, sia da parte maschile.



Il presidente IGBS, Roman Auer con Joelle Mühlemann, il nuovo cassiere Stefan Pfulg e Markus Studer, il vincitore del IGBS Award.

Jaker Corina è stata un'altra vedetta dell'allevamento di Markus Studer. La mandria di questo allevatore convince con l'eccellente morfologia e la notevole capacità produttiva. In gennaio 2022, Markus Studer ha potuto trasmettere l'azienda al figlio Pirmin.

Organizzazione della IGBS Night

Il comitato organizzatore diretto da Peter Frei è nel pieno dei preparativi per la IGBS Night. Dopo un'edizione a Wattwil e due anni senza Tier&Technik è necessario rientrare nella routine.

La principale modifica nel 2023 sarà la stabulazione degli animali Brown Swiss che passeranno dal capannone 9 alla stalla della Olma, mentre il ring espositivo si troverà in un tendone esterno. Queste modifiche sono dovute agli importanti lavori di ristrutturazione di tutta l'area della fiera a San Gallo.

In futuro si rinuncerà ad una preselezione per l'esposizione IGBS e quindi il termine d'iscrizione è stato posticipato al 22 gennaio 2023. In caso di un numero eccessivo di iscrizioni si considereranno preferibilmente gli animali da elevate produttività. Per l'asta IGBS sarà organizzata una preselezione. Il termine d'iscrizione per l'asta è il 31.12.2022. Tutti i regolamenti possono essere scaricati dal sito www.igbs.ch. Gli animali possono essere annunciati tramite ExpoNet. L'asta IGBS sarà nuovamente organizzata in forma ibrida con la possibilità di fare delle offerte Online. [58]

Tier&Technik 2023 in un colpo d'occhio

Data	giovedì, 23 febbraio 2023 fino a domenica, 26 febbraio 2023
Orari d'apertura	ore 08.00 – 17.00
Luogo	areale Olma Messen, San Gallo
IGBS-Night	venerdì, 24 febbraio, con prolungamento degli orari d'apertura
Ulteriori informazioni	www.tierundtechnik.ch
Regolamenti	Termine d'iscrizione Show 22.01.2023 Termine d'iscrizione asta 31.12.2022 www.igbs.ch



Famiglie d'allevamento e premi di custodia 2023

STEFAN HODEL, Braunvieh Schweiz



Le mostre di famiglie d'allevamento sono sempre un buon motivo per una festa di allevatori.

Da subito è possibile iscrivere le famiglie d'allevamento e i premi di custodia. Il contrassegno di famiglia d'allevamento sul certificato d'ascendenza valorizza ogni animale. L'inizio sarà il 17 marzo 2023. La stagione durerà fino alla fine di aprile.

Termine d'iscrizione 1° febbraio

Le iscrizioni per le famiglie d'allevamento femminili e maschili e per i premi di custodia devono giungere a Zugo entro il 1° febbraio 2023. I regolamenti e i formulari d'iscrizione possono essere ordinati presso Braunvieh Schweiz telefonando allo 041 729 33 11 o scaricati dal sito www.braunvieh.ch.

Gli utenti BrunaNet possono iscrivere le discendenze femminili e maschili anche tramite ExpoNet (attenzione: iscrivere solo la razzatrice o il razzatore!). In questo caso è importante aggiungere le seguenti indicazioni nel campo «osservazioni»: date (metà marzo a fine aprile) durante le quali non è possibile organizzare la mostra e il luogo della mostra nel caso non dovesse svolgersi sull'azienda.

Premi di custodia

1. Il toro deve essere ancora in vita, essere riconosciuto come toro del libro genealogico ed essere tipizzato genomicamente. Il toro deve essere presentato

al concorso (eccezione possibile nel caso il toro si trovasse in stazione IA per la raccolta di seme). Un premio di custodia è pure possibile per animali deceduti che dispongono di un deposito di seme. Il toro deve presentare un indice totale economico di almeno 950 (per l'iscrizione: stato dicembre, per la valutazione: stato aprile)

2. Devono essere presentati almeno 18 discendenti (livello LG A).
3. I valori intrinseci sono valutati in base al ITE genomico ottimizzato.
4. I premi di custodia si terranno dopo la stima dei valori genetici di aprile.

Famiglie d'allevamento maschili

1. Presentazione di almeno 25 discendenti (livello LG A) dei quali almeno 15 vacche con la prima lattazione terminata.
2. Il toro deve presentare un risultato di prova in progenie genomicamente ottimizzato con un indice totale economico di minimo 950 (per l'iscrizione: stato dicembre, per la valutazione: stato aprile).
3. Per la valutazione della fertilità delle figlie si considererà il valore genetico fertilità.
4. Le famiglie d'allevamento maschili si terranno dopo la stima dei valori genetici di aprile.

Famiglie d'allevamento femminili

1. Presentazione di almeno 4 discendenti (livello LG A), dei quali 2 vacche con una lattazione di minimo 270 giorni ciascuna (per una seconda valutazione: 6 discendenti con almeno 4 vacche). I discendenti possono anche essere prodotti di un trapianto embrionale. Non ci sono più delle condizioni relative all'uscita della razzatrice – se ancora in vita dovrebbe essere presentata (se possibile).
2. Tutti i discendenti con certificato d'ascendenza devono presentare di media un indice totale economico di almeno 950 al momento dell'iscrizione. Per l'iscrizione e la valutazione valgono i valori genetici di dicembre.

Punti bonus

per l'impressione generale

Durante la valutazione delle discendenze femminili e maschili sarà possibile attribuire, oltre ai regolari 5 punti, anche 3 punti bonus. Questi punti possono essere attribuiti in caso di discendenze con caratteristiche fuori dalla norma. ■

Ulteriori informazioni

www.braunvieh.ch
 > Azienda > Libro genealogico



Tanta genetica Outcross

FREDY FRANK, ASSOCIAZIONE DEI TENITORI DI TORI

L'Associazione dei tenitori di tori propone molta genetica da linee rare. Quest'anno, l'offerta comprende due nuovi tori Brown Swiss che funzionano bene.

Il toro Einfach dell'allevatore e proprietario Thomas Müller, Ebnet, promette vacche senza problemi, in grado di raggiungere buone produttività dal foraggio di base, di partorire un vitello ogni anno e che non conoscono il veterinario. Tra i suoi antenati, con Fact x Enrico x Westen x Ribisel, troviamo molto sangue Outcross proveniente esclusivamente da tori provati in progenie e con ottimi caratteri di fitness. Il toro Einfach trasmette le desiderate k-caseine BB e A2A2 e produce quindi delle vacche ideali per le aziende con latte da caseificio.

Il secondo toro BS proviene dall'allevamento di Franz Abächerli, Hausen am Albis. Benno discende da una famiglia profonda e molto produttiva. Sia la linea paterna, sia quella materna presentano cinque vacche con una carriera produttiva in parte molto superiore a 100 000 kg latte. La madre, Etvei Beauty EX93, è una bovina da stabulazione libera, modesta e lavoratrice, con una famiglia d'allevamento F89. Attualmente si trova in undicesima lattazione con una carriera produttiva di 146 000 kg latte. Benno promette delle vacche di grandezza media con buoni caratteri fitness e una forte mammella.



Enrico Enrica è la madre del toro Einfach.

www.top-braun.ch

Incontro degli allevatori europei della razza Bruna

LUCAS CASANOVA, DIRETTORE BRAUNVIEH SCHWEIZ

I responsabili delle federazioni nazionali della razza Bruna si incontrano una volta l'anno per l'assemblea generale della European Brown Swiss Federation (EBSF). Quest'anno, l'incontro è stato organizzato dalla federazione francese a Clisson, nei pressi di Nantes.

Nel corso dell'assemblea sono stati trattati gli affari statutari. Tra le altre cose, sono state illustrate le varie attività dell'EBSF. Le attività operative dell'EBSF sono gestite dal comitato nel quale sono rappresentati i direttori delle associazioni nazionali. Il comitato EBSF tiene videoconferenze quasi ogni mese. I punti principali nel 2021 sono stati il branding Brown Swiss con le varie misure di comunicazione (apparizioni sui social media, pubblicità di testimonial, video promozionali, webinar, nuovo volantino della razza e la registrazione di dati chiave dai paesi affiliati).

Nel 2020, lo statuto dell'EBSF è stato adattato in modo tale che anche i paesi con possibilità limitate possano essere ammessi come membri straordinari. Gli allevatori Brown Swiss del Regno Unito (UK) si sono ora avvalsi di questa possibilità. I membri straordinari non hanno diritto di voto e non pagano la quota sociale. Tuttavia, sono coinvolti nel flusso di informazioni (partecipazione alle riunioni).

I partecipanti all'assemblea sono stati informati sui futuri eventi. L'anno prossimo (18-20 ottobre 2023) si terrà la conferenza europea degli allevatori BS in Romania. La prossima esposizione europea sarà organizzata dagli allevatori austriaci dal 13 al 14 aprile 2024 a Imst. La prossima conferenza mondiale si terrà in luglio 2025 in Colombia.



La EBSF in visita sull'azienda EARL GODINEAU a Chemille en Anjou.