

OBIETTIVO ZOOTECNICO 2026

Braunvieh Schweiz verifica lo stato degli obiettivi zootecnici ogni 5 anni e attualizza questi obiettivi per il prossimo periodo. Il nuovo obiettivo zootecnico segue il motto "More Than Milk" che vale per la Brown Swiss in tutta Europa. La Original Braunvieh continuerà a mantenere la sua doppia attitudine secondo il motto "per latte e carne".



Cosa vogliamo raggiungere?

Gli obiettivi zootecnici devono essere misurabili e quindi molti obiettivi sono espressi in cifre.

Per la Brown Swiss si cerca un progresso zootecnico genetico di 60 kg latte. Inoltre si vuole aumentare il contenuto di proteine di +0.01% per anno e mantenere il livello raggiunto per il grasso.

Per i caratteri di fitness salute delle mammelle, fertilità e durata d'utilizzo si vuole raggiungere, rispettivamente mantenere una tendenza genetica positiva. Per gli obiettivi fenotipici continuiamo a riferirci alle bovine adulte in zona del piano. La produttività cercata dovrebbe raggiungere 9000 kg con 4.0% grasso e 3.5% proteine. Si tratta di un obiettivo ambizioso, ma sicuramente realista.

Uno sguardo al passato

Per la verifica dell'obiettivo zootecnico è necessaria anche l'analisi degli obiettivi fissati fino ad ora. Alcuni di essi sono stati raggiunti o addirittura superati mentre altri non sono stati raggiunti. L'obiettivo 2021 di 8500 kg di latte per le bovine adulte Brown Swiss in zona del piano è stato quasi raggiunto con circa 8300 kg latte. Gli obiettivi (BS e B0) per il progresso genetico per anno per i caratteri quantitativi (VG latte kg, VG proteine kg) e per il contenuto (proteine %) si aggirano attorno ai valori definiti.

Lo sguardo sullo sviluppo della grandezza mostra che le primipare BS sono cresciute di 3.5 cm durante gli scorsi 10 anni. L'aumento dell'altezza al sacro della Original Braunvieh durante questo periodo era circa la metà di quello della BS.

Puntare sulla funzionalità

Per il carattere fertilità si cerca un intervallo parto-monta medio di 120 giorni. In aziende con elevato livello produttivo può comunque essere sensato e redditizio prevedere un periodo d'attesa maggiore e quindi un intervallo parto-monta più lungo. La carriera produttiva media all'uscita dovrebbe raggiungere o superare 35000 kg latte.

I trend per la salute della mammella e per i caratteri morfologici sono invece fortemente positivi – in particolare per la mammella. Bisogna però continuare a prestare attenzione allo sviluppo della distribuzione dei capezzoli dietro e della posizione dei capezzoli. La funzionalità dei capezzoli per la mungitura deve essere garantita anche in futuro, non solo per aziende con robot.

L'altezza al sacro dovrebbe essere stabilizzata all'attuale livello. Per raggiungere questo obiettivo è stato adattato leggermente l'indice totale economico. La ponderazione leggermente negativa dell'altezza al sacro per la Brown Swiss è una novità tra le razze da latte.

La direzione è corretta

L'interrogazione è avvenuta per la prima volta online e ha mostrato che in primo piano si trovano le stesse priorità come nel 2016. Produttività lattiera, salute della mammella e fertilità ottengono la maggiore importanza seguiti da proteine e dal blocco morfologico mammella. Differenti gruppi hanno richiesto una maggiore ponderazione della produttività lattiera nell'indice totale economico (ITE). Molte parti hanno anche richiesto una maggiore ponderazione dei caratteri di fitness. Questi due obiettivi sono però concorrenziali tra loro. Con una nuova distribuzione all'interno del blocco produttivo è stato trovato un ottimo compro-



Tschudenhau Big Boy Polly rappresenta perfettamente l'obiettivo zootecnico della Brown Swiss con i suoi contenuti del latte.

Foto: Hopman

La doppia attitudine è una sfida

La grande sfida per la Original Braunvieh è mantenere la tendenza positiva per i caratteri produttivi e per la morfologia e parallelamente aumentare i valori dei caratteri della produttività di carne. Per le cifre produttive fenotipiche si considererà ora l'intera popolazione della direzione zootecnica Original Braunvieh.

L'obiettivo di 6500 kg latte con 4.0% grasso e 3.4% proteine dovrebbe essere ben raggiungibile. Anche per le vacche Original Braunvieh produttive e con ottime mammelle non bisogna perdere di vista la muscolosità. Vista la notevole correlazione negativa tra produttività lattiera e produttività carnea si tratta di una sfida particolare per tutti i tipi a doppia attitudine.

messo con la maggior ponderazione della produttività lattiera nel ITE e un miglior successo selettivo per i caratteri di fitness. La grandezza è stato un carattere molto discusso durante la definizione dell'obiettivo zootecnico. Le opinioni erano chiare: l'altezza al sacro deve essere mantenuta all'attuale livello oppure ridotta leggermente.

Le strategie aziendali delle aziende con la Bruna Originale sono forse perfino più numerose di quelle delle aziende Brown Swiss. In linea generale si è però molto soddisfatti con gli obiettivi fissati.

Prospettive

La Brown Swiss ha indubbiamente molte qualità. Non si tratta di imitare le altre razze lattifere, ma di puntare sulle proprie forze. Tra queste troviamo l'eccezionale longevità, i forti contenuti del latte e l'elevata produttività di latte. La Brown Swiss è una bovina senza problemi che si adatta a differenti strategie aziendali. Questa bovina di grandezza media, produttiva, in forma e con un forte contenuto sarà richiesta anche in futuro per una produzione di latte redditizia.

Gli scorsi anni, la Original Braunvieh si è fortemente diffusa. Questa robusta bovina a doppia attitudine si adatta perfettamente alle aziende con una strategia di produzione estensiva.

Continuare a sviluppare la Brown Swiss e la Original Braunvieh sarà un compito appassionante per gli allevatori ingaggiati, gli offerenti IA e Braunvieh Schweiz.

Differenti fonti d'informazione sono utilizzate per eventuali adattamenti e per la formulazione dell'obiettivo zootecnico. Importanti valori sono le tendenze fenotipiche e genetiche dello sviluppo delle due direzioni zootecniche Brown Swiss e Original Braunvieh. Naturalmente si interrogano anche differenti gruppi di interessati – un importante base per lo sviluppo degli obiettivi zootecnici.

**ORIGINAL
BRAUNVIEH**
FÜR MILCH UND FLEISCH



**Wenger Enzian mostra le
qualità della mammella
della Original Braunvieh.**

Foto: Lustenberger





Obiettivo zootecnico in cifre

Obiettivi tendenze genetiche

aumento VG latte kg / anno	+60 kg	+30 kg
aumento VG grasso kg / anno	+2 kg	+1 kg
aumento VG grasso % / anno	+0.00 %	+0.00 %
aumento VG proteine kg / anno	+2	+1 kg
aumento VG proteine % / anno	+0.01 %	+0.01 %
VG numero di cellule	tendenza genetica positiva	tendenza genetica positiva
VG fertilità	tendenza genetica positiva	tendenza genetica positiva
VG durata d'utilizzo	tendenza genetica positiva	tendenza genetica positiva
morfologia	tendenza genetica positiva	tendenza genetica positiva

Obiettivi fenotipici fino al 2026

latte kg	9000 kg (4 ^a latt. segg. zona del piano)	6500 kg
grasso %	4.00 %	4.00 %
proteine %	3.50 %	3.40 %
persistenza	85 %	84 %
intervallo parto-monta	< 120 giorni	< 110 giorni
carriera produttiva all'uscita	35 000 kg	28 000 kg
altezza al sacro	140–152 cm	135–145 cm

Produttività carnea

crescita giornaliera		1400 g/giorno
carnosità: parte CH-Tax C e H		> 80 %

BRAUNVIEH 

Braunvieh Schweiz
Chamerstrasse 56 | 6300 Zugo
Tel. 041 729 33 11
info@braunvieh.ch
www.braunvieh.ch



Foto: Céline Oswald