

IL SERVIZI DEL LGBC

Il libro genealogico è lo strumento di riferimento per rilevare e analizzare i dati concernenti le prestazioni e la morfologia. In funzione del modulo specifico di una razza, esso raccoglie dati diversi sull'ascendenza, le prestazioni e la morfologia. I capi delle razze Bazadaise, Lowline Cattle, Murnau-Werdenfeller, Parthenaise, Speckle Park, Vorderwälder e Welsh Black sono registrati, ma al momento non sono attribuiti ad alcun modulo specifico del LGBC.

moduli	SVG	peso	morfologia	base
razza	AN, AU, BV, CH, LM, SM	AL, HH, LG, PI, SH, SL	BD, DR, GA, HI, TX	DA, EV, GC, GV, HR, HW, MA, PS, PZ, TL, VS, WA, ZE
ascendenza e rilevazione				
registrazione dati relativi all'ascend.	✓	✓	✓	✓
iscrizione nel libro genealogico	✓	✓	✓	✓
DL/classificazione tori	✓	✓	✓	✗
DL/classificazione vacche	✓	✓	✓	✗
peso vitelli	✓	✓	✗	✗
rilevamento dei dati di macellazione	✓	✓	✓	✓
Valutazione				
riproduzione: analisi dei dati CPBC	✓	✓	✓	✓
produzione: analisi dei dati CPBC	✓	✓	✗	✗
valutazione della prestazione carnea	✓	✓	✓	✓
riproduzione: SVG	✓	✗	✗	✗
svezzamento: SVG	✓	✗	✗	✗
produttività di carne: SVG	✓	✗	✗	✗



Il controllo delle prestazioni dei bovini da carne (CPBC), la descrizione lineare e la stima del valore genetico si fondano sulle caratteristiche tipiche e rilevanti dell'allevamento di vacche madri e di bovini da carne (linea vacca-vitello).

Controllo della produttività carnea dei bovini (FLEK)

Il controllo della produttività carnea dei bovini (FLEK) registra informazioni concernenti:

- la prestazione di crescita dei vitelli (peso alla nascita, incremento giornaliero, peso allo svezzamento);
- la prestazione riproduttiva delle vacche (età al primo parto, intervallo fra due parti, svolgimento del parto, coefficienti della produttività).



Descrizione lineare e classificazione (DL)

- La descrizione lineare dei tori e delle vacche serve a selezionare i migliori capi d'allevamento, sulla base di 20 caratteristiche.
- Permette di analizzare le caratteristiche morfologiche (ossia le particolarità di ogni razza, ma anche il formato, la carnosità, la conformazione degli arti e dei piedi) che influiscono direttamente sulla produttività, la longevità e il benessere animale.



Stima zootecnica

Per misurare il valore genetico di un capo, sono valutate le seguenti caratteristiche zootecniche:

- GA/DV Svolgimento del parto
- GG/PN Peso alla nascita
- AGS/PSD Peso diretto allo svezzamento
- AGM/PSM Peso materno allo svezzamento (resa lattiera e istinto materno)
- NZW/GNE Incremento netto di peso
- F/C Carnosità

