

AZ. 2 - IOV 2.4: Attività di caratterizzazione genetica razze Burlina, e Cabannina.

Pubblicazione dati di statistica descrittiva rispetto ai rilievi registrati.

Nell'ambito del progetto Dual Breeding l'ANARE ha effettuato le analisi genomiche su soggetti femmine delle razze Burlina e Cabannina, di seguito si riporta il n. di analisi, suddivise per step e per razza. In continuità con la metodica impiegata nel precedente progetto, si è utilizzata la stessa tipologia di chip.

Razze TGA	150 k
<i>1° step</i>	
BURLINA	6
CABANNINA	36
Totale	42
<i>2° step</i>	
BURLINA	32
CABANNINA	12
Totale	44
<i>3° step</i>	
BURLINA	35
CABANNINA	12
Totale	47
Totale analisi genomiche TGA	133

Le analisi sono state effettuate presso il Laboratorio di AGROTIS Srl – CREMONA (CR)

Chip utilizzati per le analisi genomiche:

150 k – GeneSeek® Genomic Profiler™ Bovine HDv3