

## Prospetto informativo Basi regolamentari Profili del DNA

Secondo l'art. 3.2.1 cpv. 2 del Regolamento di allevamento, i cani destinati alla riproduzione devono avere un pedigree riconosciuto dalla FCI. I cani di proprietà svizzera devono essere registrati presso l'ACS prima del loro primo accoppiamento in Svizzera. Per tutti i cani utilizzati per la riproduzione, il profilo del DNA deve essere depositato presso l'amministrazione del registro genealogico della SCS. Il sistema e la gestione dei profili del DNA sono disciplinati da un regolamento separato, redatto dal CLACP e approvato dal Comitato centrale. Tutti i cani destinati alla riproduzione devono essere selezionati per salute, comportamento e conformazione.

(Nuovo testo evidenziato in verde, valido dal 1° luglio 2024)

### 1° Sistema

Sono riconosciuti gli ISAG 2006 o ISAG 2020 di un laboratorio accreditato/certificato.

### 2 Campionamento

Solo i campioni di sangue (0,5 ml) sono accettati come materiale per la verifica dell'identità (profilo del DNA). I campioni di sangue devono essere prelevati da un veterinario.

### 3 Costi

Laboklin applica a tutti i soci SCS il prezzo speciale di CHF 48.99 (più IVA).

Quando si effettuano test genetici (ad esempio MDR1, colore del mantello, ecc.), i soci SCS ricevono uno sconto del 20% sul prezzo base.

### 4 Introduzione

Dal 1° luglio 2024, la presentazione dei profili del DNA sarà obbligatoria per tutti i cani utilizzati per la riproduzione.

### 5° Cani da monta stranieri

Nel caso di cani da monta provenienti dall'estero, è responsabilità dell'allevatore presentare un profilo conforme al regolamento con il certificato di monta.

### 6 Protezione dei diritti acquisiti

Ai cani che sono stati autorizzati prima di questa data si applica la protezione dei diritti acquisiti. Ciò significa che il deposito del profilo del DNA non è obbligatorio. La creazione di un profilo del DNA è fortemente raccomandata per questi cani per motivi di trasparenza.

### 7 Periodo di transizione

In questo caso non è necessario un periodo di transizione.

### 8 Dati

Laboklin garantisce la conservazione del DNA isolato per 10 anni nell'ambito della dimostrazione di identità e genealogia e dopo l'esecuzione di test genetici.

Il profilo del DNA viene memorizzato nell'ACS.