

## Badanie genetyczne: kolor sierści u labradora i flat coated retrievera żółta brązowa

Zaznaczyć właściwe

### Dane dotyczące psa:

Imię:..... Rasa:.....pies  suka

Data urodzenia:.....Książka hodowlana nr.:.....

Mikrochip-nr.:.....Tatuaż-nr.:.....

Ojciec:.....Matka:.....

### Dane dotyczące właściciela:

Nazwisko:.....Adres:.....

### Dane od lekarza wet.:

Próbka: Krew-EDTA (0,5-1ml)  Wymaz z policzka

Data pobrania próbki:.....

Opis próbki:.....

Zapewniam, że tożsamość zwierzęcia została sprawdzona z nr mikrochipa lub tatuauzu

\_\_\_\_\_  
Nazwisko

\_\_\_\_\_  
Podpis

\_\_\_\_\_  
Pieczętka lecznicy

**Uwaga: Badaniu mogą podlegać wyłącznie próbki pobrane przez lekarza weterynarii. Do przeprowadzenia badania niezbędny jest podpis i pieczętka lekarza.**

**Materiał proszę przesłać na adres:**

LABOKLIN Polska Sp. z o.o.  
ul. Powstanców Śląskich 101  
PL- 01-495 Warszawa

**Wynik na adres:**

Związku hodowców   
Właściciela   
Lekarza wet.

**Rachunek na adres:**

Związku hodowców   
Właściciela   
Lekarza wet.

\_\_\_\_\_  
Podpis

### Wypełniane przez laboratorium:

Data nadesłania próbki:.....Nasz nr laboratoryjny:.....

**Wynik: kolor sierści żółty**

E/E trägt kein gelb   
E/e trägt hetereozygot gelb   
e/e trägt homozygot gelb

**Wynik: kolor sierści brązowy**

B/B trägt kein braun   
B/b trägt heterozygot braun   
b/b trägt homozygot braun

Data:.....

Nazwisko:.....

Podpis/Pieczętka:.....

Das Ergebnis wird für die eingesandte Probe garantiert.

Das Labor ist für die oben stehende/n Untersuchung/en akkreditiert nach DIN ISO 17025. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender.

Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt