



Tests de Confort

Résultats & Interprétation

A61 - LONGUEUR DE POIL

Résultat : PL-L/L

Interprétation : Homozygote poil court - Le chien est poil court, l'animal n'est pas porteur du caractère poil long et ne peut pas le transmettre à sa descendance.

Résultat : PL-Ll

Interprétation : Hétérozygote poil court - Le chien est poil court, l'animal est porteur du caractère poil long et peut transmettre ces 2 caractères à sa descendance.

Résultat : PL-l/l

Interprétation : Le chien est poil long, l'animal n'est pas porteur du caractère poil court et ne peut pas le transmettre à sa descendance

A62 - QUEUE COURTE NATURELLE

Résultat : QC-QC/n

Interprétation : Hétérozygote Queue Courte - le chien a la queue courte naturelle, l'animal est porteur du caractère queue longue et peut transmettre ces deux caractères à sa descendance.

Résultat : QC-n/n

Interprétation : Homozygote Queue Longue : Le chien a la queue longue, l'animal n'est pas porteur du caractère Queue Courte, et ne peut pas le transmettre à sa descendance

A63 - LOCUS A FAUVE CHARBONNE

Résultat : LocA-Ay/Ay

Interprétation : Homozygote fauve charbonné - le chien est fauve ou sable charbonné, l'animal transmet systématiquement ce caractère à sa descendance. Ce gène ne s'exprime pas si le chien est par ailleurs porteur du caractère dominant noir (Kb).

Résultat : LocA-Ay/n

Interprétation : Hétérozygote fauve charbonné - Le chien est fauve ou sable charbonné, l'animal peut transmettre ce caractère et d'autres allèles à sa descendance. Ce gène ne s'exprime pas si le chien est par ailleurs porteur du caractère dominant noir (Kb).





Tests de Confort

Résultats & Interprétation

A64 - LOCUS B EUMELANINE NOIRE OU MARRON (COULEUR DE BASE)

Résultat : **LocB-B/B**

Interprétation: Homozygote noir – le chien est noir, l'animal transmet systématiquement ce caractère à sa descendance

Résultat : **LocB-B/b**

Interprétation: Hétérozygote noir – Le chien est noir, l'animal est porteur du caractère Eumélanine Marron et peut transmettre ces deux caractères à sa descendance.

Résultat : **LocB-b/b**

Interprétation: Homozygote marron (chocolat) – le chien est marron, l'animal transmet systématiquement ce caractère à sa descendance.

A65 - LOCUS D DILUTION DE LA COULEUR DE BASE

Résultat : **LocD-D/D**

Interprétation: Chien à couleur de base non diluée, l'animal n'est pas porteur du caractère dilution et ne peut le transmettre à sa descendance.

Résultat : **LocD-D/d**

Interprétation: Chien à couleur de base non diluée, l'animal est porteur du caractère dilution et peut le transmettre à sa descendance.

Résultat : **LocD-d/d**

Interprétation: Chien à couleur de base diluée, l'animal transmet systématiquement ce caractère à sa descendance.

A66 - LOCUS E EXTENSION

Résultat : **LocE-E/E**

Interprétation : Homozygote pour le caractère extension (production d'Eumélanine), l'animal transmet systématiquement ce caractère à sa descendance, et permet l'expression des autres locus de couleur.

Résultat : **LocE-e/e**

Interprétation : Homozygote pour le caractère extension muté (effacement de l'Eumélanine), chien a couleur uniformément jaune, l'animal transmet systématiquement ce caractère à sa descendance.





Tests de Confort

Résultats & Interprétation

A67 - Locus Em MASQUE NOIR

Résultat : LocEm-Em/Em

Interprétation : Homozygote pour le caractère Em, chien masqué (visible uniquement pour les chiens fauves ou sables), l'animal transmet systématiquement ce caractère à sa descendance.

Résultat : LocEm-Em/e

Interprétation : Hétérozygote pour le caractère Em, chien masqué porteur du caractère non masqué, l'animal peut transmettre les deux caractères à sa descendance.

A68 - LOCUS K NOIR DOMINANT

Résultat : LocK-Kb/Kb

Interprétation : Homozygote noir, le chien est noir, l'animal transmet systématiquement ce caractère à sa descendance

Résultat : LocK-Kb/-

Interprétation: Hétérozygote noir, le chien est noir, l'animal ne transmet pas systématiquement ce caractère à sa descendance, l'expression du Locus A est possible