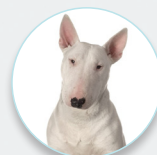


Protégez votre Bull Terrier contre l'Acrodermatite Létale (LAD)

Réalisez un test LAD :

- Pour éviter de faire naître des chiots atteints d'Acrodermatite Létale
- Pour éviter de propager cette grave maladie dermatologique

Tout Bull Terrier destiné à la reproduction doit être testé



43%
de chiens porteurs

Bull Terrier Standard



27%

Bull Terrier Miniature



Cerba Vet






antagene

Qu'est-ce que l'Acrodermatite Létale (LAD) ?

C'est une maladie génétique (autosomique récessive) qui conduit à de graves problèmes de peau et de croissance. L'espérance de vie est limitée et la mortalité précoce des chiots atteints est fréquente.

Le chien est :

 Homozygote normal	▶ Aucun risque d'Acrodermatite Létale LAD	▶ Aucun risque de transmission à la descendance
 Hétérozygote	▶ Aucun symptôme d'Acrodermatite Létale LAD (chien porteur sain)	▶ Ne pas accoupler avec un chien porteur (sinon 25% de chiots atteints)
 Homozygote muté	▶ Le chien présente dès la naissance des symptômes liés à l'Acrodermatite Létale LAD	▶ Éviter de reproduire ce chien

Quels sont les symptômes ?

- Mortalité très précoce des chiots
- Retard de croissance, immunodéficience
- Lésions et infections cutanées au niveau des pattes et de la face
- Hyperkératose des coussinets et dégénérescence des ongles

L'euthanasie s'impose lorsque les lésions deviennent trop sévères et douloureuses

Demandez conseil à votre vétérinaire

Un travail de recherche international pour identifier la mutation génétique responsable de l'Acrodermatite Létale chez le Bull Terrier

Le consortium international de recherche sur l'Acrodermatite Létale (LAD) a conduit des recherches intensives pendant plusieurs années pour identifier la mutation responsable de l'Acrodermatite Létale chez le Bull Terrier Standard et le Bull Terrier Miniature. Le consortium international a été coordonné par l'équipe du Dr Tosso Leeb (Université de Berne) et regroupe les laboratoires suivants : Animal Health Trust (Royaume-Uni), ANTAGENE (France), Université de Berne (Suisse), Université d'Helsinki (Finlande), Université de Liverpool (Royaume-Uni), Université de Pennsylvanie (USA), Université de Rennes (France), Université de Médecine Vétérinaire de Vienne (Autriche).



Laboratoire de recherche et d'analyses en génétique animale
6 allée du Levant - CS 60001 - 69890 La Tour de Salvagny
Tél. : +33 4 37 49 90 03 - contact@antagene.com
www.antagene.com