



## Statistiques SPAID pour la race Shar-Pei

**Données de routine sur la variante génétique spécifique à la race pour SPAID dans la race Shar-Pei, LABOKLIN bad Kissingen (Allemagne) – les échantillons proviennent principalement de toute l'Europe.**

Le test pour SPAID est disponible chez LABOKLIN depuis l'été 2017.

Auteur: Alexandra Gabrisch

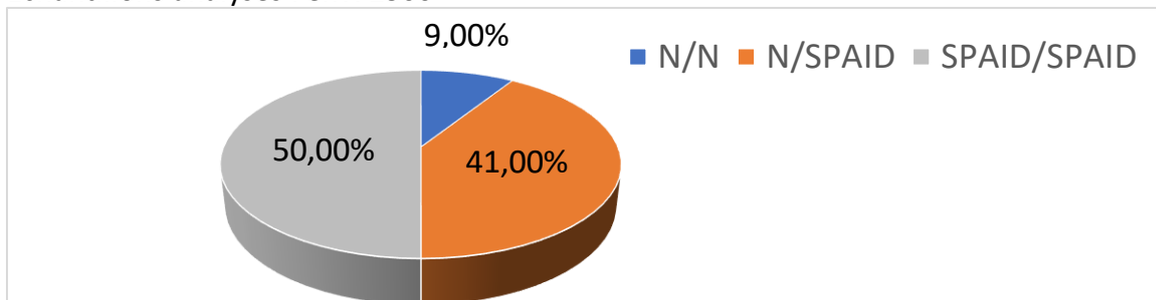
Les données ont été rendues anonymes et strictement traitées conformément aux directives en matière de protection des données.

**FOCUS** : Développement du variant SPAID dans la race Shar-Pei depuis la fin d'année 2021 et l'été de l'année 2023

Échantillons analysés entre fin 2021 et été 2023 : env. 750 sujets

### Statistique SPAID de l'été 2017 jusqu'à fin 2021

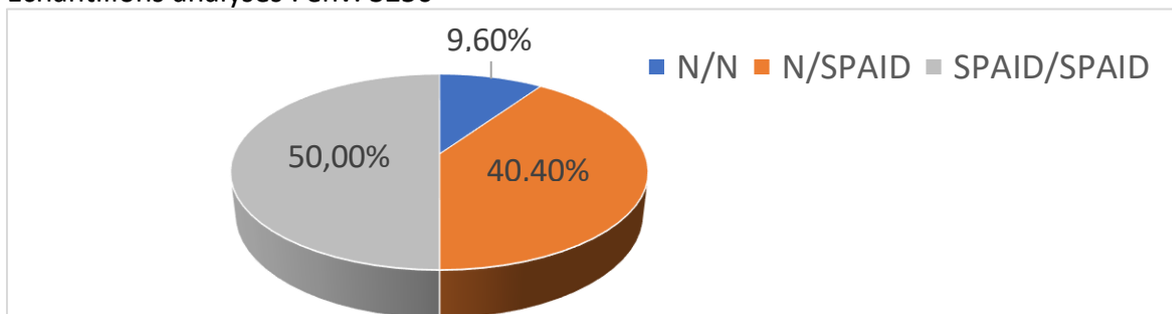
Échantillons analysés : env. 2500



Fréquence allélique\* du variant SPAID dans la population test : 70,5 %

### Statistique SPAID de l'été 2017 à l'été 2023

Échantillons analysés : env. 3250



Fréquence allélique\* du variant SPAID dans la population test : 70,2 %

© Alexandra Gabrisch en collaboration avec LABOKLIN Bad Kissingen (Allemagne) pour publication par EFSPC e.V., 10.23



## FAITS IMPORTANTS

- Les données de diagnostic de LABOKLIN déterminent exclusivement les échantillons génotype.
- Aucune information supplémentaire sur l'état de santé réel du chien n'est disponible.
- La population testée est indifférenciée en termes d'âge, de santé, de population et d'origine des chiens
- Nombre croissant de Shar-Pei testés
- Légère augmentation des génotypes N/N pour le SPAID
- L'évaluation réelle montre une légère amélioration de la fréquence des allèles
- Pourcentage d'échantillons de fin d'année 2021 au 07.2023 (18 mois) par rapport au nombre total d'échantillons depuis l'été 2017 (6 ans) : 23,08 %

**Une très bonne volonté de tester !!**



### Pour plus d'informations:

[Shar Pei autoinflammatory disease \(SPAID\) : LABOKLIN Bad Kissingen](#) - choisir la langue

[Library Shar-pei health - European Federation of Shar pei Clubs \(sharpeifederation.eu\)](#)

- Sélectionner les articles de catégorie