



Statistiques POAG/PLL pour la race Shar-Pei

Données de routine sur la variante génétique spécifique à la race pour le POAG/PLL dans la race Shar-Pei, LABOKLIN Bad Kissingen (Allemagne) – les échantillons proviennent principalement de toute l'Europe.

Le test POAG/PLL est disponible chez LABOKLIN depuis l'été 2017.

Auteur: Alexandra Gabrisch

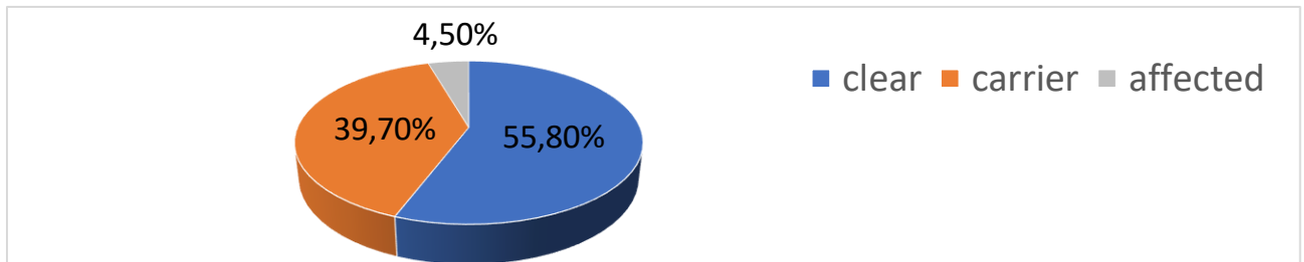
Les données ont été rendues anonymes et traitées strictement conformément aux directives en matière de protection des données.

FOCUS: Développement du variant POAG/PLL chez la race Shar-Pei de mai 2022 à juillet 2023.

Environ **400 échantillons** analysés entre le **22/05** et le **23/07**.

Statistique POAG/PLL de l'été 2017 à mai 2022

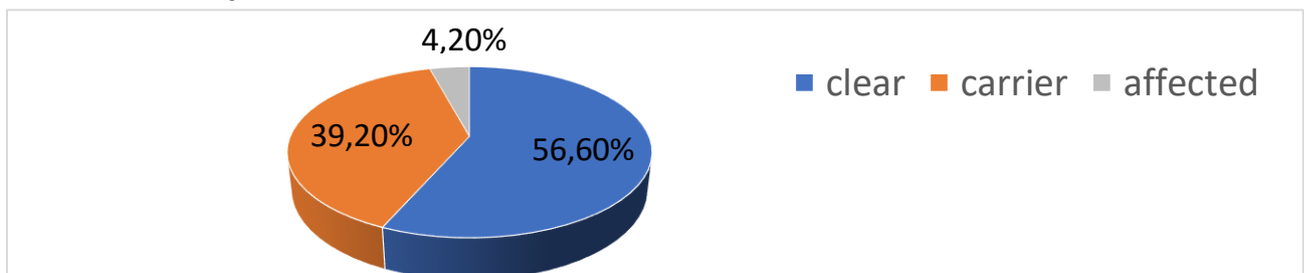
Échantillons analysés : env. **1300**



Fréquence allélique du variant POAG/PLL dans la population test : 24,3 %

Statistique POAG/PLL de l'été 2017 à juillet 2023

Échantillons analysés : env. **1700**



Fréquence allélique du variant POAG/PLL dans la population test : 23,9 %



Faits importants

- Diminution de la fréquence des allèles pour le variant PAOG/PLL dans la population testée
- Diminution du nombre de chiens affectés et porteurs
- Augmentation du nombre de chiens avec un génotype clair (sains)
- Pourcentage d'échantillons du 05.2022 au 07.2023 (13 mois) par rapport au nombre total d'échantillons depuis l'été 2017 (6 ans): 23,53 %



Une très bonne volonté de tester !

Pour plus d'informations

[Willkommen bei LABOKLIN](#) – choisir la langue

[Library Shar-pei health - European Federation of Shar pei Clubs](#)
 [\(sharpeifederation.eu\)](http://sharpeifederation.eu) – Sélectionner les articles de catégorie