



Estadísticas de POAG/PLL en la raza Shar-Pei

Datos de la variante genética específica para POAG/PLL en la raza Shar-Pei a partir de diagnósticos rutinarios, LABOKLIN Bad Kissingen (Alemania) - las muestras proceden principalmente de toda Europa.

La prueba para POAG/PLL está disponible en LABOKLIN desde el verano de 2017.

Autor: Alexandra Gabrisch

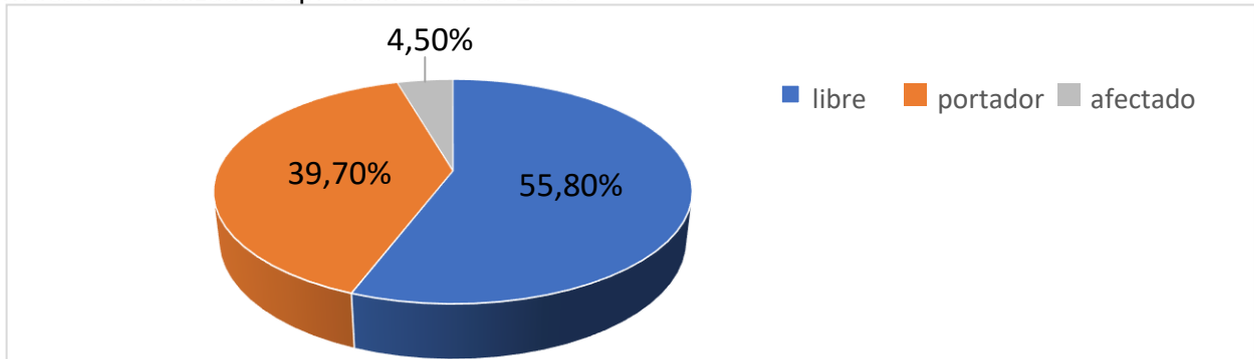
Los datos se anonimizaron y se manejaron estrictamente de acuerdo con las directrices de protección de datos.

ENFOQUE: Desarrollo de la variante POAG/PLL en la raza Shar-Pei de mayo de 2022 a julio de 2023.

Muestras analizadas en el periodo **05.22 - 07.23**: aprox. **400**

Estadística de POAG/PLL desde el verano de 2017 hasta mayo de 2022

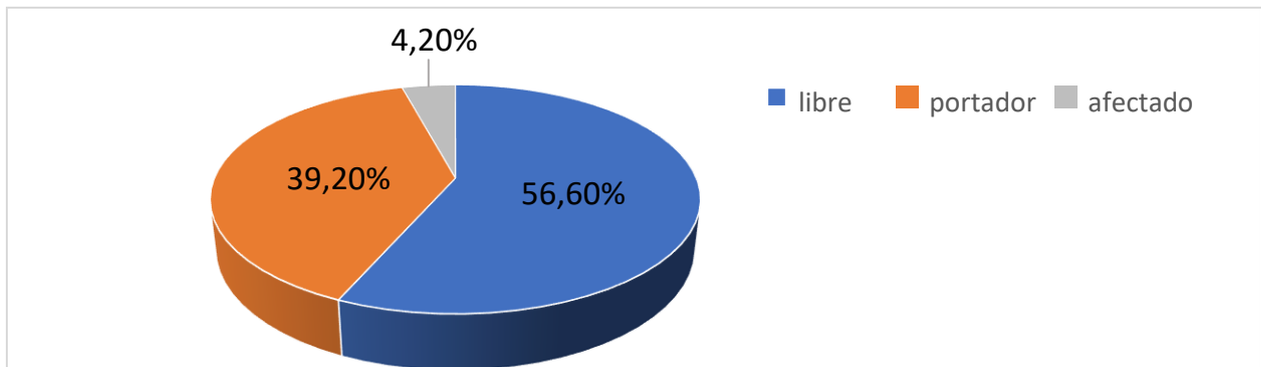
Muestras analizadas: aprox.un total de **1300**



Frecuencia alélica de la variante POAG/PLL en la población de prueba: 24,3 %.

Estadística de POAG/PLL desde el verano de 2017 hasta julio de 2023

Muestras analizadas: aprox. **1700** en total



Frecuencia alélica de la variante POAG/PLL en la población de prueba: 23,9 %.



DATOS Importantes

- Disminución de la frecuencia alélica para la variante POAG/PLL en la población analizada
- Disminución del número de perros con genotipo afectado y genotipo portador
- Aumento del número de perros con un genotipo libre
- Porcentajes de muestras desde 05.2022 a 07.2023 (13 mes) en relación con la cantidad total de muestras desde el verano de 2017 (6 años): 23,53 %



**Muy buena voluntad para
probar testear!**

Para más información:

[Willkommen bei LABOKLIN](#) - elegir idioma

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