



POAG/PLL statistika za pasmo shar pei

Podatki za pasmo shar pei za gensko različico POAG/PLL temeljijo iz rutinske diagnostike iz laboratorija LABOKLIN Bad Kissingen (Nemčija)-vzorci so večinoma iz Evrope.

Test za POAG/PLL je v laboratoriju LABOKLIN na razpolago od poletja 2017.

Avtor: Alexandra Gabrisch

Podatki so anonimni in obravnavani strogo v skladu s smernicami o varstvu podatkov .

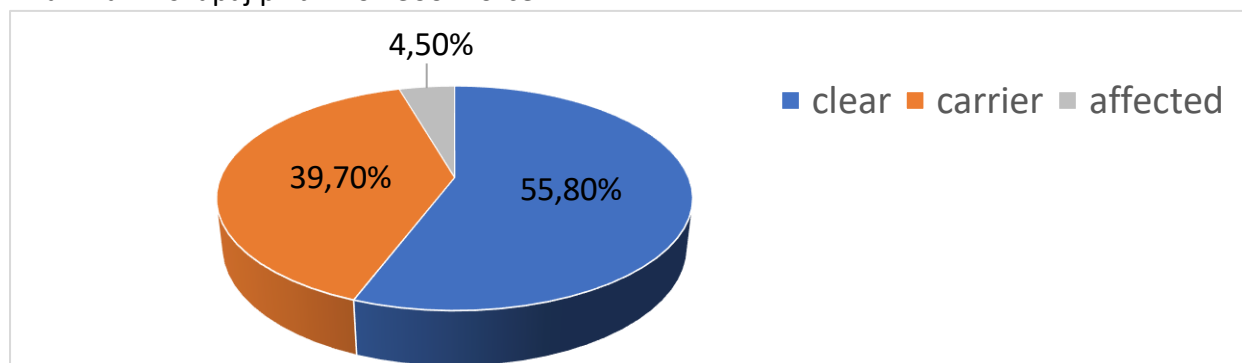
Cilj: razvoj POAG/PLL različice pri pasmi shar pei od maja 2022 do julija 2023.

Vzorci so bili analizirani med majem 2022 in julijem 2023.

Analiziranih skupaj približno **400** vzorcev

POAG/PLL statistika med poletjem 2017 in majem 2022

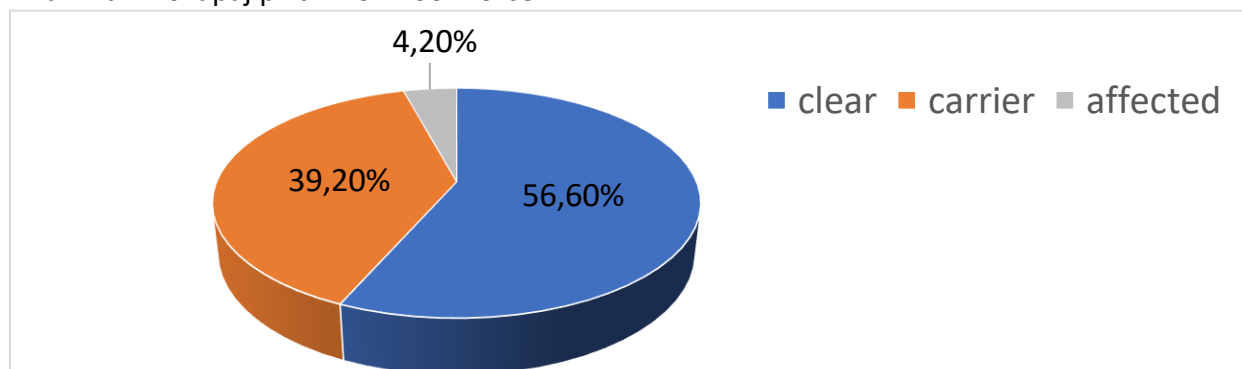
Analiziranih skupaj približno **1300** vzorcev



Pogostost alelov POAG/PLL v testirani populaciji: 24,3 %

POAG/PLL statistika med poletjem 2017 do julija 2023

Analiziranih skupaj približno **1700** vzorcev



Pogostost alelov POAG/PLL variant v testirani populaciji : 23,9 %

© Alexandra Gabrisch in collaboration with LABOKLIN Bad Kissingen (Germany) for publication by EFSPC e.V.,10.23



Pomembna dejstva

- Zmanjšanje frekvence alelov za različico POAG/PLL v testirani populaciji
- Zmanjšanje števila psov s prizadetim genotipom in genotipom prenašalca
- Povečanje števila psov z zdravim genotipom
- Odstotki vzorcev od maja 2022 do julija 2023 (13 mesecev) glede na količino vzorcev od poletja 2017 (6 let): 23,53 %



Lastniki so zelo pripravljeni testirati svoje pse!!

Več informacij:

[Willkommen bei LABOKLIN](#) - izberite jezik

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