



## SPAID statistika za pasmo shar pei

Podatki za pasemske značilne razlike SPAID pri pasmo shar pei so pridobljeni pri rutinski diagnostiki, v laboratoriji Laboklin, Bad Kissingen (Nemčija) – vzorci so v glavnem pridobljeni iz celotne Evrope.

SPAID test je v laboratoriju Laboklin dostopen od poletja 2017.

Avtor: Alexandra Gabrisch

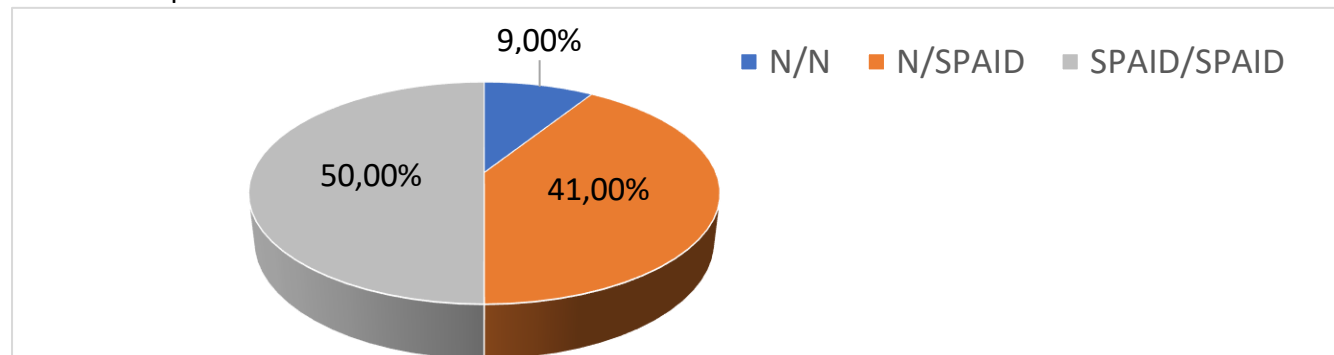
Podatki so bili anonimni in obravnavni strogo v skladu s smernicami varovanja podatkov

**Cilj: razvoj variante SPAID pri pasmi Shar Pei od konca leta 2021 do poletja 2023.**

Analiziranih je bilo okoli 750 vzorcev v obdobju med koncem leta 2021 in poletjem 2023.

### Statistika SPAID od poletja 2017 do konca leta 2021

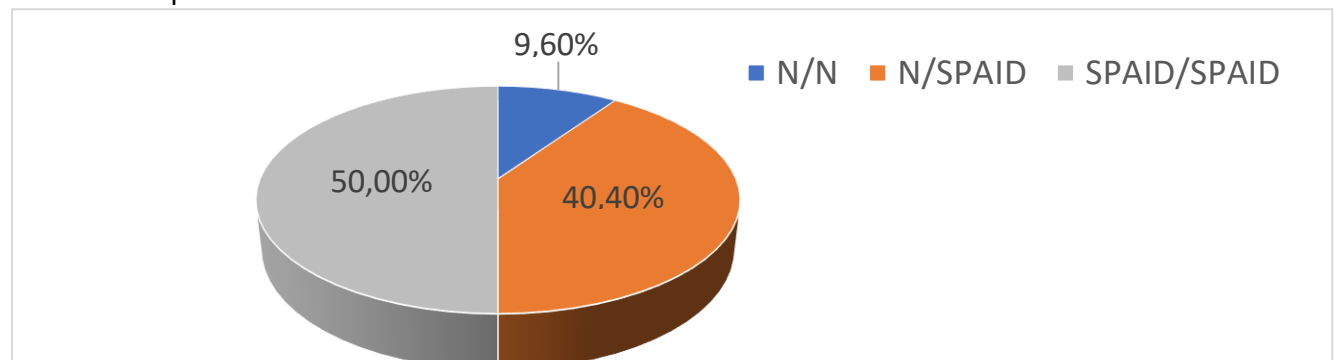
Analiziranih približno 2500 vzorcev



Pogostost alelov z razliko SPAD v testirani populaciji je 70,5 %

### Statistika SPAID od poletja 2017 do konca leta 2023

Analiziranih približno 3250 vzorcev



Pogostost alelov z razliko SPAD v testirani populaciji je 70,2 %



## Pomembna dejstva

- Podatki rutinske diagnostike iz laboratorija Laboklin določajo izključno vzorce genotipa
- Dodatne informacije o dejanskem zdravstvenem stanju psa niso na voljo
- Testirana populacija ni definirana glede na starost, zdravje, spol in državo izvora psa
- Število testiranih shar peijev narašča
- Nekoliko povečanje genotipa N/N za SPAID
- Dejanska ocena kaže nekoliko izboljšanje frekvence alelov
- Odstotek vzorcev od konca leta 2021 do julija 2023 (18 mesecev) glede na celotno količino vzorcev od poletja 2017 (6 let): 23,08%

**Lastniki so zelo pripravljeni testirati svoje pse!**



**več informacij :**

[Shar Pei autoinflammatory disease \(SPAID\) : LABOKLIN Bad Kissingen](#)

Izberite jezik

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