

Prosinec 2017

Animal Health Trust, Spojené Království  
Antagene, Francie  
Universita Bern, Švýcarsko  
Universita Helsinky, Finsko  
Universita Liverpool, Spojené Království  
Universita Pennsylvanie, USA  
Universita Rennes, Francie  
Universita veterinární medicíny, Vídeň

### Genetický test na letální akrodermatitidu (LAD)

S radostí Vás informujeme, že došlo ke zlomu ve výzkumu akrodermatitidy (LAD) u Bull Terrierů a Miniaturních Bull Terrierů. Po letech intenzivního výzkumu a za spolupráce široké mezinárodní pomoci byl zjištěn defekt genu způsobující LAD. LAD se dědí monogenně autosomálně recesivně. Díky výsledkům výzkumného projektu je nyní možné provádět genetický test na LAD. Tímto testem je možné zjistit přenašeče této dědičné nemoci a je možné budoucí spojení plánovat tak, aby již nebylo narozeno žádné postižené štěně. Tento test bude prováděn od 15. ledna 2018 v těchto uvedených laboratořích:

Animal Health Trust (<http://www.ahtdnatesting.co.uk>)

Antagene ([www.antagene.com](http://www.antagene.com))

Genoscooper Laboratories ([www.mydogdna.com](http://www.mydogdna.com)) od jara 2018

PennGen (<http://research.vet.upenn.edu/penngen>)

Universita Bern nebude tento genetický test jako službu poskytovat.