

apostas eleições bet - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: apostas eleições bet

Mostrar apenas eventos-chaves.

Ative JavaScript para usar esse recurso.

198km para ir:

Cachorro de resgate **apostas eleições bet** montanha ajudou a criar um teste que pode erradicar doença genética nos cães da **apostas eleições bet** raça

Um 4 cachorro de resgate **apostas eleições bet** montanha cujas funções terminaram depois que **apostas eleições bet** visão falhou ajudou os cientistas a criar um teste 4 que poderia eliminar a condição genética ocular que a afeta por completo.

Shola, a pastora inglesa, tem uma doença ocular herdada 4 chamada atrofia retinal progressiva (PRA) que faz as células sensíveis à luz no fundo do olho se deteriorarem, levando à 4 cegueira.

A PRA afeta mais de 100 raças de cães, pode ser causada por um número de variantes genéticas diferentes e 4 não tem tratamento. Em alguns tipos, os sintomas não aparecem até que o cão tenha alguns anos, momento **apostas eleições bet** que 4 eles podem ter passado seus genes para filhotes.

Identificação de variante genética responsável pela PRA **apostas eleições bet** pastores ingleses

Katherine Stanbury, a primeira 4 autora da pesquisa da Universidade de Cambridge, disse que Shola tinha quatro anos quando começou a lutar com **apostas eleições bet** visão 4 **apostas eleições bet** pouca luz.

"Ela foi enviada a um oftalmologista veterinário e eles confirmaram que ela tinha PRA", disse Stanbury. "E então 4 descobriu-se que seu irmão também tinha PRA".

Stanbury e colegas não apenas identificaram a variante genética responsável pela condição **apostas eleições bet** pastores 4 ingleses, mas também desenvolveram um teste de DNA de £48 para revelar se os cães têm nenhuma, uma ou duas 4 cópias da variante.

Embora Stanbury tenha dito que as variações que causam a PRA geralmente sejam específicas de raça, a equipe 4 agora irá examinar qualquer cão afetado por uma doença ocular herdada para a nova variante.

"Se ela surgir **apostas eleições bet** outra raça, 4 poderemos monitorá-la", disse ela.

A pesquisa começou quando Shola e seu irmão foram trazidos à atenção da equipe por seu criador 4 preocupado.

Escrevendo no journal Genes, Stanbury e colegas relataram como realizaram sequenciamento do genoma completo do DNA dos irmãos, mas nenhum 4 deles teve variações genéticas anteriormente associadas à PRA, sugerindo que uma variante diferente estava **apostas eleições bet** jogo.

Em uma série de análises 4 usando esses genomas, bem como dados sobre o genoma de dois pastores ingleses adicionais com PRA e 22 sem doença 4 ocular, a equipe identificou a variante responsável.

Eles esperam que o teste de DNA permita que os donos identifiquem pastores ingleses 4 com PRA cedo e evitem usá-los para a reprodução, aumentando a possibilidade de a PRA ser eliminada da raça.

"Você ainda 4 poderia se reproduzir a partir de um portador [que tenha uma cópia da variante], desde que se reproduza com um 4 cão limpo", disse Stanbury, adicionando que isso é importante para a variação genética dado que a raça é relativamente rara, 4 especialmente no Reino Unido. Ela disse que a equipe testou o pai do filhote de Shola, revelando que os filhotes dela 4 não desenvolveriam PRA.

"Duas de suas filhas acabaram de completar o treinamento de resgate **apostas eleições bet** montanha com o Mountain Rescue England", 4 disse Stanbury. "E um de seus filhotes é um cão de terapia".

De fato, um dos cães de resgate recentemente salvou 4 a vida de um homem. "[Os donos] sabem que nenhum desses cães vai ficar cego e ter todo esse treinamento 4 desperdiçado", disse Stanbury.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: apostas eleições bet

Palavras-chave: **apostas eleições bet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-27