



ativam uma imagem mental na mente quando ouvem o nome de um objeto, algo que sugere compreensão mais profunda da linguagem.

Um novo estudo na Hungria descobriu que, além de ser capaz para responder a comandos como "rolo sobre", os cães podem aprender as palavras associadas com objetos específicos - uma relação da língua chamada compreensão referencial não comprovada monaco black jack cachorros até agora.

"Quando estamos falando de objetos, os objectos são externos aos cães e eles têm que aprender a se referir às palavras; representam algo externo para estes", disse Marianna Barros. O estudo, que foi revisado por pares e publicado na última sexta-feira (06) no jornal científico "Current Biology", envolveu 18 cães com um procedimento de EEG não invasivo usando eletrodos ligados às cabeças dos cachorros para medir a atividade cerebral do animal. Os donos de cães que participam no estudo tocariam um clipe monaco black jack áudio, onde diziam o nome dos brinquedos - como "bola" ou "frisbee"- e então mostraria ao cão um objeto. Os pesquisadores mediram a atividade cerebral quando os objetos da gravação combinavam com as imagens exibidas na tela; também mostrava diferenças entre eles: "Esperávamos que se um cão realmente entende o significado da palavra do objeto, ele espera ver esse objecto. E caso seu dono mostre outro diferente haverá uma chamada reação surpresa no cérebro", disse Boros. "É exatamente isso mesmo".

O estudo encontrou um padrão cerebral diferente quando os cães receberam a apresentação de uma palavra que combinava com o termo, monaco black jack comparação ao caso não encontrado - sugerindo aos animais evocarem imagens mentais baseadas na audição da expressão.

Lilla Magyari, também neurocientista cognitiva e co-autora do estudo disse que enquanto outros animais demonstraram ter algum grau de compreensão referencial da linguagem esses cães geralmente foram altamente treinados para fazê-lo.

Em cães, ela disse que os resultados mostram essas capacidades parecem ser inatas e não requerem treinamento ou talento especial.

O estudo apoia "teorias da evolução linguística que realmente dizem, na verdade a compreensão referencial não é necessariamente única para os seres humanos", acrescentou Magyari.

Enquanto o estudo recebeu elogios, alguns especialistas expressaram dúvidas sobre suas descobertas. Cientista comportamental e professor de psicologia na Universidade Estadual do Arizona Clive Wynne disse monaco black jack um post no Facebook que ele acredita ser tudo isso mostra é cães respondem a estímulos - mas eles realmente não entendem os significados das palavras específicas

Os primeiros cães começaram a ser domesticados por humanos até 30.000 anos atrás, e viveram próximos de nós desde então.

Mas se os cães adquiriram monaco black jack aparente capacidade de entender a linguagem referencial durante essa evolução ainda não está claro.

Emese Doroszalai, moradora de Budapeste disse durante uma caminhada com seu cachorro monaco black jack um parque da cidade na quarta-feira que ela geralmente ensina comandos para ações específicas.

Quando ela falou sobre o estudo, disse que não pensou muito monaco black jack construir vocabulário de seu cão ou ensinar-lhe nomes para objetos.

Mas, ela disse que talvez os resultados do estudo mudariam isso.

---

Author: fauna.vet.br

Subject: monaco black jack

Keywords: monaco black jack

Update: 2024/7/13 11:26:06