

Năm MÈO Viết Về

Những Đặc Tính Của Mèo Mà Ít Người Biết

Sưu Tầm

Đặc tính của mèo liên quan đến tai

Mèo có tới 32 khối cơ bắp để điều khiển lỗ tai ngoài (*trong khi con người chỉ có 7*). Mèo có khả năng nghe nhạy hơn nhiều so với con người và ngay cả loài chó.

Chúng có thể di chuyển lỗ tai của mình giống như một cái đĩa ra đĩa để xác định mục tiêu. Tai của mèo cũng có thể xoay một cách độc lập lên tới 180 độ và nghe âm thanh nhanh gấp 10 lần so với những chú chó săn.



Đặc tính của mèo liên quan đến mắt

Nếu so với kích thước của cơ thể mình thì mèo có đôi mắt to nhất so với các loài động vật có vú khác. Nhiều chú mèo không có lông mi.

Ban đêm, chúng có thể nhìn rõ gấp 6 lần so với con người. Chúng chỉ cần 1 phần 6 độ sáng so với con người, nhờ có một lớp tế bào phản xạ hấp thụ ánh sáng.

Những nghiên cứu gần đây cho thấy loài mèo có thể nhìn thấy màu xanh dương và xanh lá cây, nhưng cũng có tranh cãi cho rằng chúng cũng có thể nhìn thấy màu đỏ.

Đôi mắt lồi giúp chúng có góc nhìn tốt hơn chúng ta. Bên cạnh đó, chúng cũng có tầm nhìn ngoại vi rất tốt. Đó là lý do tại sao tầm nhìn của chúng có thể lên tới 185 độ.

Tất cả những đặc điểm trên đều là lợi thế đối với các loài vật vừa là kẻ săn mồi vừa là con mồi trong thiên nhiên.

Mèo có đầy đủ mí mắt bên trong hoặc màng mắt để nhấp nháy.

Mí mắt này giúp bảo vệ mắt của chúng khỏi bị khô cũng như bị tổn thương.

Khi chú mèo bị bệnh, mí mắt sẽ thường khép lại một phần khiến người quan sát có thể nhìn thấy. Mèo không thể nhìn thấy mọi thứ trực tiếp ở dưới mũi của mình.

Đó là lý do giải thích vì sao chúng thường không tìm thấy đồ ăn rơi rớt vụn trên sàn nhà.

Màu mắt thường được thấy là màu nằm giữa quang phổ màu mắt (vàng lục cho tới vàng).

Màu nằm ở dưới quang phổ của màu mắt (xanh lá đậm hoặc màu đồng rực rỡ) thường chỉ được nhìn thấy ở những chú mèo được lai chọn lọc.

Đa số những con mèo trắng với đôi mắt màu xanh dương thường bị điếc.

Mèo trắng với đôi mắt khác màu, một mắt màu xanh dương và một màu khác, thường chỉ bị điếc ở lỗ tai gần với con mắt màu xanh dương.

Đặc tính của mèo liên quan đến cơ thể

Mèo có tổng cộng 250 cái xương trên cơ thể của chúng, so với 206 của chúng ta.

Hãy thử nghĩ xem, cơ thể của bạn lớn hơn như thế nào so với mèo, và bạn sẽ hiểu tại sao loài mèo lại có thể dễ dàng vọt và bẻ cong cơ thể của chúng so với chúng ta.

Gần như 10% xương của mèo nằm ở đuôi, và đuôi thường dùng để duy trì sự cân bằng cơ thể của chúng.

Những chú mèo nhà là giống loài duy nhất có thể giữ đuôi của chúng thẳng đứng trong lúc đi bộ.

Mèo có thể sử dụng 500 khối cơ để nhảy và chạy. Đùi của chúng vô cùng khỏe.

Những khối cơ này rất mạnh và nếu bạn có chúng thì hai bắp đùi của bạn sẽ rất to, mỗi bắp đùi sẽ to như thân người ở vùng thắt lưng, và bạn có thể nhảy từ mặt đất lên tới đỉnh nhà dễ dàng.

Mèo không có xương đòn nên chúng chui lọt được vào bất cứ lỗ nào có kích thước bằng đầu của mình.

Đặc tính của mèo liên quan đến bàn chân



Chân mèo có tổng cộng 5 ngón chân ở mỗi bàn chân trước, nhưng chỉ có 4 ngón chân ở bàn sau.

Những chỗ đó có lông, cả lông tơ bên trong cũng như lông ngoài. Trong số tất cả các bộ phận của mình, bàn chân của mèo là nơi nhạy cảm nhất.

Bàn chân của chúng có thể nhạy cảm với áp suất, và theo nghiên cứu của một số nhà khoa học thì mèo có thể cảm nhận được những chuyển động rất nhỏ.

Đặc tính của mèo liên quan đến móng vuốt

Móng vuốt của mèo là một trong những điểm nhấn quan trọng của chúng. Chúng dùng vuốt của mình để leo trèo, chơi đùa và dĩ nhiên để săn mồi. Những móng vuốt đóng vai trò cực kỳ quan trọng trong hành vi của những chú mèo nhỏ bé này.

Loài mèo sẽ săn chim và loài gặm nhấm khác, dù cho bạn có chăm sóc và cho chúng ăn như thế nào – đó là hành vi tự nhiên và đã được lập trình sẵn trong bộ gen của chúng.

Đặc tính của mèo liên quan đến mũi

Mèo có số lượng tế bào khứu giác nhiều gấp 2 lần chúng ta, điều đó có nghĩa là chúng có thể ngửi những thứ mà chúng ta không biết.

Bên cạnh việc sử dụng mũi để ngửi, mèo cũng có thể ngửi bằng một cơ quan đặc biệt khác gọi là mũi lá mít, nằm ở dưới miệng của chúng.

Đặc tính của mèo liên quan đến răng

Răng nanh của mèo (răng dài nhất) là một trong những mô nhạy cảm. Chú mèo sẽ điều chỉnh độ bám của răng trên cơ thể con mồi cho tới khi con mồi cảm thấy đau ở phía sau gáy, gần hộp sọ.

Sau đó, răng nanh của mèo sẽ được điều chỉnh để phù hợp với cảm giác đau của con mồi, vì vậy mèo thường sẽ cắn đứt xương của con mồi chỉ trong 1 vết cắn.

Đặc tính của mèo liên quan đến lông

Gen gây ra màu lông cam ở mèo liên kết với giới tính và nằm trên nhiễm sắc thể giới tính X.

Gen này hiển thị màu da cam hoặc màu đen.

Do đó, mèo cái có hai nhiễm sắc thể X có thể có cả hai màu cam và màu đen trong bộ lông của chúng.

Mèo đực chỉ có một nhiễm sắc thể X, nên lông chỉ có một màu: da cam hoặc đen, không thể có cả hai.

Nếu một con mèo đực có cả màu cam và màu đen (điều này cực kỳ hiếm), thì nó sẽ bị vô sinh.

Ở mèo Xiêm, nhiệt độ thấp khiến lông của chúng mọc lên có màu sẫm hơn.

Đây là lý do tại sao mèo con, khi mới sinh, toàn thân chúng có màu trắng, bởi do được hưởng sự ấm áp từ khi còn trong bụng mẹ. Khi chúng lớn lên trong môi trường có nhiệt độ bình thường, những vùng ấm áp nhất trên cơ thể chúng, xung quanh bụng và lưng, vẫn giữ được màu nhạt, trong khi các bộ phận chịu nhiệt độ lạnh hơn sẽ bị sẫm màu.

Những giống mèo sinh trưởng ở vùng khí hậu lạnh, chẳng hạn như mèo Siberian, mèo Maine Coon, mèo rừng Na Uy đều có lớp da phủ bên trên hơi thấm dầu, không thấm nước, còn lớp bên dưới sẽ dày và cách nhiệt.

Đặc tính của mèo liên quan đến tính cách

- Những con mèo thuộc nhóm máu AB sẽ giống như con người ở chỗ chúng có thể hiến máu cho những con mèo khác.
- Mèo có thể co hoặc giãn xương sống của mình khi muốn, điều này sẽ giúp chúng dễ ngủ hơn ở những nơi chật hẹp và có thể vươn dài hơn để nhảy vọt ở những nơi rộng lớn.
- Nhiệt độ cơ thể của mèo trung bình giao động từ 37 đến 39 độ C.
- Tim của mèo đập gấp 2 lần tim của con người – khoảng 110 tới 140 lần một phút.

- Để thực hiện tiếng gầm gừ, mèo sẽ sử dụng thêm một mô trong thanh quản (hộp thoại), mô này rung lên khi chúng kêu “gừ gừ”.
- Mèo sử dụng gần hết nước bọt khi chúng tự liếm lông mình sau khi đi tiểu.
- Cả người và mèo đều có những vùng não chịu trách nhiệm về cảm xúc giống hệt nhau, và não của mèo giống với não con người hơn là loài chó.
- Mèo không bao giờ đổ mồ hôi vì chúng không có tuyến mồ hôi.
- Mèo có thể sẽ có những vết tàn nhang. Những vết này xuất hiện ở bất cứ đâu, trên da và thậm chí trong miệng của chúng.
- Nước tiểu của loài mèo sẽ phát sáng dưới ánh sáng mờ và tối.



Các định luật vật lý thú vị ở loài mèo

Đặc tính của mèo về các hành động vật lý trong thiên nhiên thường bao gồm các định luật sau:

1. Định luật quán tính của mèo

Khi một con mèo ở trạng thái nghỉ ngơi thì nó sẽ thường đứng yên. Mèo chỉ thay đổi tư thế khi bị tác động bởi một lực bên ngoài nào đó, chẳng hạn như lúc bạn mở thức ăn cho chúng, hoặc đang có một con chuột lộng hành ở gần đó.

2. Định luật chuyển động của loài mèo

Mèo sẽ di chuyển trên một đường thẳng trừ khi có lí do cần thiết nào đó để chúng đổi hướng.

3. Định luật từ trường của mèo

Tất cả các áo khoác (jacket và blazer) màu xanh dương và áo len màu đen đều hút được lông mèo, và lực hút tỉ lệ thuận với độ tối của vải.

4. Định luật nhiệt – động lực học của mèo

Nhiệt độ thường sẽ chuyển từ cơ thể nóng sang cơ thể lạnh hơn, trừ loài mèo, vì tất cả nhiệt sẽ tự động truyền vào cơ thể chúng.

5. Định luật về khả năng duỗi cơ thể của mèo

Độ duỗi cơ thể của mèo sẽ tỉ lệ thuận với độ dài của giấc ngủ. Nếu mèo ngủ càng lâu, thì khi thức dậy, chúng sẽ duỗi cơ thể càng dài.

6. Định luật ngủ của mèo

Loài mèo thường sẽ cố gắng ngủ chung với con người bất kì khi nào có thể. Những vị trí nào mà con người càng không cảm thấy thoải mái thì lại càng thích hợp với chúng.

7. Định luật về sự kéo dài của loài mèo

Một con mèo có thể khiến cơ thể của mình dài ra đủ để chạm được đỉnh của một vật gì khi chúng thấy có điều gì thú vị trên đó.

8. Định luật về gia tốc của mèo

Một con mèo sẽ di chuyển với gia tốc không đổi trừ trường hợp nó cảm thấy khỏe hơn hoặc nó chuẩn bị dừng.

9. Định luật quan sát tử lạnh

Nếu một chú mèo quan sát tử lạnh trong thời gian đủ lâu, thì bạn nên mở tủ lạnh và đưa thứ gì ngon cho chúng ăn.

10. Định luật về sự xấu hổ của mèo

Về đặc tính của mèo, sự bực tức của chúng sẽ tỉ lệ thuận với sự xấu hổ theo cấp số nhân khi bị con người chế nhạo.

11. Định luật nghe có chọn lọc

Mặc dù một con mèo có thể nghe thấy tiếng mở một hộp cá ngừ cách đó 100 m, nhưng nó không thể nghe thấy một lệnh đơn giản cách đó ba bước chân.

12. Định luật phân cách

Tất cả những con mèo ở trong cùng 1 căn phòng sẽ định vị các điểm cụ thể khác nhau và các vị trí này đều cách đều tâm của phòng.

13. Định luật tàng hình của mèo

Mèo sẽ nghĩ rằng bạn không thể nhìn thấy chúng nếu chúng không nhìn thấy bạn.

14. Định luật tập trung của khối lượng

Khối lượng của chú mèo sẽ tăng lên tỉ lệ thuận với độ thoải mái mà nó đang có.

Bài viết này tổng hợp nhiều thông tin hay và lạ về các đặc tính của mèo. Nếu bạn đang nuôi mèo thì chắc chắn bạn đã từng gặp một trong số những hành vi được kể trên. Thật thú vị phải không nào!