

RESULTADOS

DetECCIÓN genética de raza



Ares

Testkit ID
FGWTVPYC

Propietario
Percy Chávez



Resultado de la determinación de la raza de Ares

Raza mixta

Detectamos **3 razas (de 3 grupos)** en el ADN de Ares.

• Perros pastores y perros ganaderos • Sin grupo FCI • Pinscher y Schnauzer

Desglose detallado de la raza

Desglose porcentual de razas detectadas, agrupadas por clasificación de la FCI (FCI: Fédération Cynologique Internationale)

• PERROS PASTOREROS Y GANADEROS (90 %)

90% - Perro pastor alemán

• SIN GRUPO FCI (7 %)

7% - Elo

• PINSCHER AND SCHNAUZER (3 %)

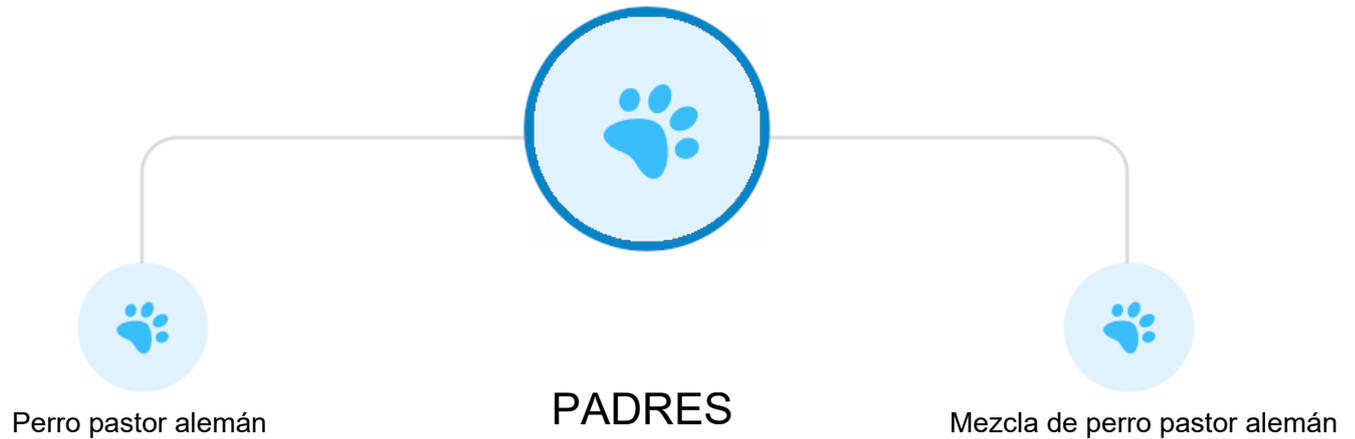
3% - Boxer



RELACIONES

Árbol de ascendencia

Según los datos genéticos, hemos identificado las siguientes razas dentro de la ascendencia de su perro. Tenga en cuenta que esta lista incluye solo las razas más dominantes de todas las detectadas.



Detalles del análisis

Nuestro árbol de ascendencia, basado en el análisis genético del ADN de su perro, está diseñado para mostrar las razas más influyentes o dominantes que conforman la ascendencia de su perro. El árbol proporciona una imagen sencilla de la herencia genética de su perro al centrarse en la generación de los padres, mostrando así los contribuyentes genéticos inmediatos y más potentes.

Visualización parental: En el árbol de ascendencia, estas razas dominantes están representadas como los "padres" de su perro. Aunque esto es una simplificación de las complejidades genéticas reales, resalta efectivamente las influencias de raza más prevalentes en su perro.

Identificación de razas mixtas: En los casos en que una raza parental se identifica como una raza mixta, lo que significa que tiene una asociación sustancial pero no singular con ciertos marcadores de raza, se marca como "Mezcla". Esta etiqueta significa que, si bien su perro tiene una cantidad significativa de ciertos marcadores de raza, están distribuidos en varias razas en lugar de atribuirse a una raza específica.

Esta visión simplificada de la composición genética de su perro puede proporcionar información valiosa sobre sus probables rasgos de comportamiento, posibles problemas de salud y su herencia racial en general. Tenga en cuenta que incluso con este conocimiento, cada perro es único y su crianza, entorno y personalidad individual pueden moldear su comportamiento tanto como, si no más, su herencia racial.



PESO

Basándonos en el ADN de Ares podemos predecir el siguiente peso estimado

27.7 KG

Peso mínimo

35 KG

Peso esperado

44 KG

Peso máximo



Detalles del análisis

Peso mínimo

Este es el peso mínimo posible que podría tener su perro, según las variantes genéticas en su ADN que se asocian con un menor peso corporal en un entorno y un estilo de vida en el extremo inferior de los factores que influyen en el peso corporal, como la dieta, el ejercicio y el estado de salud. Recuerde, este no es un peso ideal o saludable, sino la estimación más baja posible basada en su perfil genético.

Peso esperado

Este es el peso más probable que tendrá su perro, considerando tanto sus predisposiciones genéticas como suponiendo un estilo de vida promedio y la influencia ambiental. Se calcula teniendo en cuenta el efecto acumulativo de varios factores genéticos identificados en su ADN que están asociados con el peso corporal, junto con factores ambientales y de estilo de vida típicos.

Peso máximo

Este es el peso más alto posible que su perro podría alcanzar, según las variantes genéticas en su ADN que están asociadas con un mayor peso corporal en un entorno y un estilo de vida en el extremo superior de los factores que influyen en el peso corporal, como la dieta, el ejercicio y el estado de salud. Al igual que con el peso mínimo, este no es un peso ideal o saludable, sino la estimación más alta posible basada en su perfil genético.

Condiciones Legales para el Análisis Genético

Cada perro es único y tiene características físicas y comportamientos individuales que son el resultado de diversos factores como la genética, el entrenamiento, la interacción y su entorno. El análisis de raza proporciona información sobre los antepasados de su perro. Esta prueba de raza fue desarrollada exclusivamente para identificar la predisposición genética de la raza o para determinar si una posible afiliación de raza puede confirmarse mediante el perfil genético del perro analizado. No se pretenden, autorizan o permiten otras aplicaciones.

Después de recibir la muestra de su perro, se analiza el ADN para determinar las razas predominantes de los antepasados de su perro. En el caso de un posible perro de pura raza, se realiza una comparación del perfil genético con la raza correspondiente. En el caso de un perro mestizo (un perro con ascendencia de dos padres de raza pura de diferentes razas, por ejemplo), esto incluye determinar la herencia del padre y de la madre. En cada uno de los casos mencionados esto se lleva a cabo con un grado de certeza adecuado. Los procedimientos de prueba han sido diseñados para determinar resultados creíbles/serios y correctos.

FERAGEN, el laboratorio asociado u otras empresas afiliadas no son responsables de ningún error en la recogida de la muestra de mucosa oral. Lo mismo se aplica a las lesiones o pérdidas que puedan resultar de esto. En el improbable caso de que no sea posible determinar el pedigrí o de que se produzca un error en el análisis, FERAGEN, el laboratorio asociado u otras empresas e individuos afiliados renuncian expresamente a toda responsabilidad. Los daños, si los hubiera, se limitan al pago actual por el análisis específico en disputa a FERAGEN o al laboratorio asociado realizador.

La determinación de la raza se basa en las razas confirmadas y registradas al momento de la toma de muestra por nuestro laboratorio asociado. Si su perro tiene una raza diferente, esto puede llevar a la identificación de razas o combinaciones de razas basándose en las bases de datos relacionadas con las razas de su perro. Esta prueba de determinación de raza no está destinada a que la utilicen las autoridades reguladoras para determinar si una raza en particular está permitida o prohibida por la ley en ciertos países o territorios, o requiere condiciones específicas para su mantenimiento. Ni FERAGEN ni el laboratorio asociado u otras compañías afiliadas son responsables de la aprobación o notificación con respecto a esta inquietud.

Se aplican nuestros términos y condiciones actuales y políticas de privacidad, así como las condiciones de retiro, que se pusieron a su disposición con su pedido y que usted aceptó con su pedido. También visible en cualquier momento en www.feragen.at/agb y www.feragen.at/datenschutz y www.feragen.at/widerruf Créditos de las imágenes: © FERAGEN, © Stockphoto.com, © 123rf.com, © pixabay, © wikimedia.