

ANALYSEERGEBNIS

Genetische Rassebestimmung



Musterhund Rudy

GTEH00000002

Testkit ID
BB232222

Chip-Nummer

Besitzer
Daniel Lindorfer

MyFERAGEN Profil



Ergebnis von Test Upload's Rassebestimmung

Mischling

Wir haben **8 Rasse(n)** aus **4 Gruppe(n)** in der DNA von Test Upload



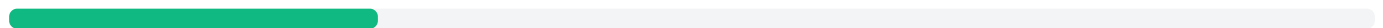
- Pinscher und Schnauzer
- Laufhunde, Schweißhunde und verwandte Rassen
- Keine FCI-Gruppe
- Schäferhunde und Hütehunde

Detaillierte Aufschlüsselung

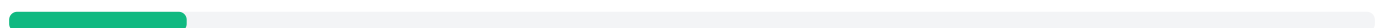
Prozentuale Aufschlüsselung der erkannten Rassen, gruppiert nach FCI-Klassifikation (FCI: Fédération Cynologique Internationale)

• PINSCHER UND SCHNAUZER (61 %)

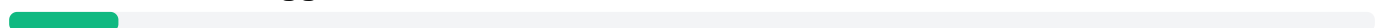
27% - Cane Corso Italiano



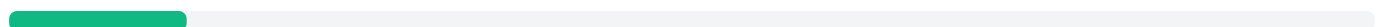
13% - Deutscher Boxer



8% - Deutsche Dogge

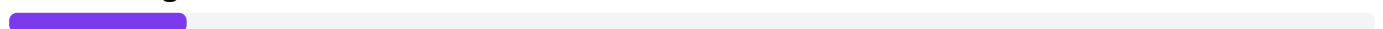


13% - Shar-Pei

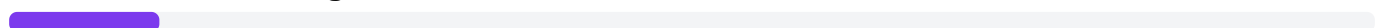


• LAUFHUNDE, SCHWEISSHUNDE UND VERWANDTE RASSEN (24 %)

13% - Beagle

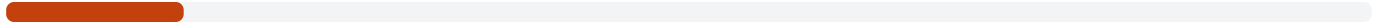


11% - Rhodesian Ridgeback



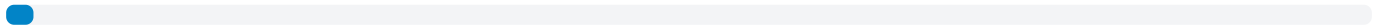
• **KEINE FCI-GRUPPE (13 %)**

13% - American Bulldog



• **SCHÄFERHUNDE UND HÜTEHUNDE (2 %)**

2% - Malinois



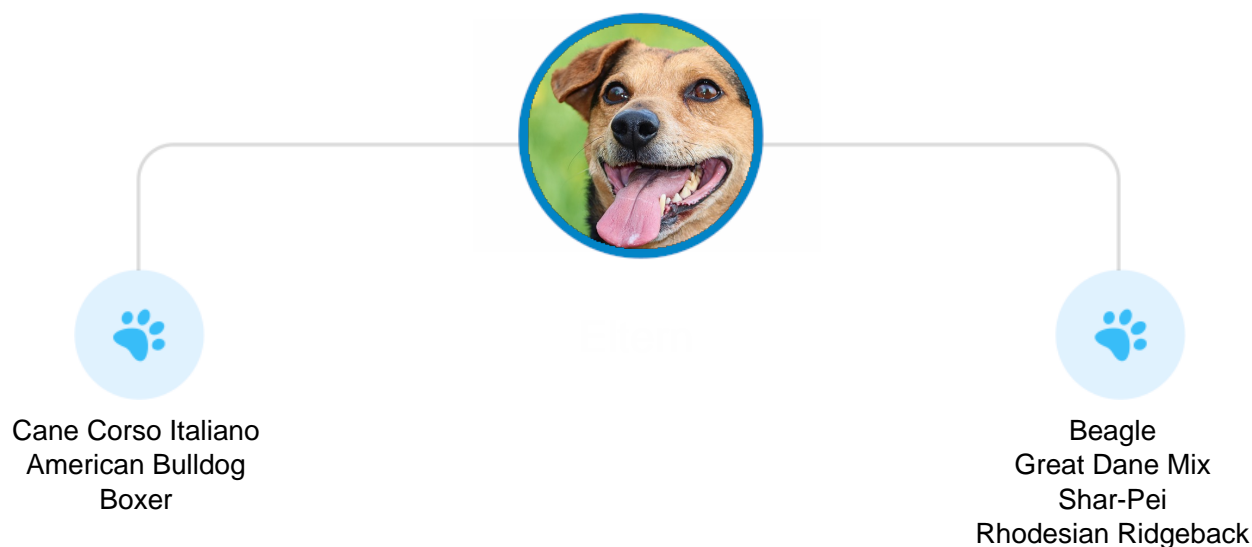


ABSTAMMUNG

Stammbaum

Basierend auf den genetischen Daten haben wir die folgenden Rassen innerhalb der Abstammung Ihres Hundes identifiziert. Bitte beachten Sie, dass diese Liste nur die dominantesten aller erkannten Rassen enthält.

Die genaue prozentuale Verteilung der einzelnen Rassen finden Sie weiter oben.



Analysedetails

Unser Abstammungsbaum, basierend auf der genetischen Analyse der DNA Ihres Hundes, ist darauf ausgelegt, die einflussreichsten oder dominantesten Rassen zu zeigen, die die Abstammung Ihres Hundes ausmachen. Der Stammbaum bietet einen direkten Überblick über das genetische Erbe Ihres Hundes.

Elterndarstellung: Im Abstammungsbaum werden diese dominanten Rassen als die "Eltern" Ihres Hundes dargestellt. Obwohl dies eine Vereinfachung der tatsächlichen genetischen Komplexitäten ist, hebt es effektiv die am stärksten vertretenen Rasseneinflüsse auf Ihren Hund hervor.

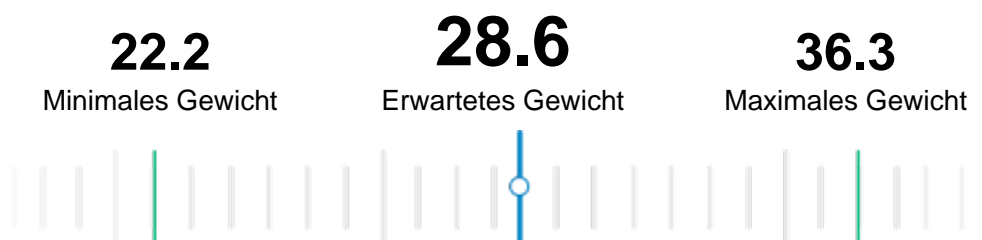
Mischlingsidentifikation: In Fällen, in denen eine Elternrasse als Mischling identifiziert wird – das bedeutet, sie hat eine bedeutende, aber nicht einzelne Verbindung zu bestimmten Rassenmarkern – wird sie als "Mix" gekennzeichnet. Dieses Label bedeutet, dass Ihr Hund zwar eine erhebliche Menge bestimmter Rassenmarker aufweist, diese jedoch über mehrere Rassen verteilt sind und nicht einer spezifischen Rasse zugeschrieben werden.

Diese vereinfachte Ansicht der genetischen Zusammensetzung Ihres Hundes kann wertvolle Einblicke in deren wahrscheinliche Verhaltensmerkmale, potenzielle Gesundheitsprobleme und allgemeines Rassenerbe geben.



GEWICHT

Basierend auf Test Upload's DNA Basierend auf Ann's DNA können wir das folgende geschätzte Gewicht vorhersagen.



Analysedetails

Minimales Gewicht

Das ist das geringstmögliche Gewicht, das Ann basierend auf genetischen Varianten in ihrer DNA haben könnte, die mit einem niedrigeren Körpergewicht in Verbindung stehen. Es geht von einer Umgebung und einem Lebensstil am äußersten unteren Ende der beeinflussenden Faktoren aus, die zum Körpergewicht beitragen, wie Ernährung, Bewegung und Gesundheitszustand. Denken Sie daran, dass dies nicht ein ideales oder gesundes Gewicht ist, sondern eher die niedrigste mögliche Schätzung basierend auf ihrem genetischen Profil.

Erwartetes Gewicht

Das ist das wahrscheinlichste Gewicht, das Ann haben wird, sowohl unter Berücksichtigung ihrer genetischen Veranlagungen als auch unter Annahme eines durchschnittlichen Lebensstils und Umwelteinflusses. Es wird berechnet, indem man den kumulativen Effekt verschiedener genetischer Faktoren berücksichtigt, die in ihrer DNA identifiziert wurden und die mit dem Körpergewicht in Zusammenhang stehen, zusammen mit typischen Umwelt- und Lebensstilfaktoren.

Maximales Gewicht

Das ist das höchstmögliche Gewicht, das Ann erreichen könnte, basierend auf genetischen Varianten in ihrer DNA, die mit einem höheren Körpergewicht in Verbindung stehen. Es geht von einer Umgebung und einem Lebensstil am äußersten oberen Ende der beeinflussenden Faktoren aus, die zum Körpergewicht beitragen, wie Ernährung, Bewegung und Gesundheitszustand. Genau wie beim Mindestgewicht ist dies nicht ein ideales oder gesundes Gewicht, sondern eher die höchstmögliche Schätzung basierend auf dem genetischen Profil.



MDR1

Medikamentenunverträglichkeit

Wenn Ihr Hund den MDR1-Gendefekt trägt, kann dies zu einer lebensbedrohlichen Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Substanzen führen, die durch Anästhetika, topische Behandlungen, Entwurmungsmittel und mehr ausgelöst werden kann. Dieser Defekt betrifft nicht nur Hütehundrassen, sondern auch Mischlingsrassen.

Analyseergebnis

 **FREI**

Was bedeutet das Ergebnis?

Ihr Hund ist frei vom MDR1-Gendefekt. Dies bedeutet, er hat kein erhöhtes Risiko für spezielle Medikamentenunverträglichkeiten, die mit dem MDR1 Defekt in Verbindung stehen. Informieren Sie trotzdem Ihren Tierarzt über den MDR1-Status und halten Sie die regulären Gesundheitschecks ein. Es bleibt wichtig, einen gesunden Lebensstil für Ihren Hund zu fördern.