

ANALYSEERGEBNIS

# Genetische Rassebestimmung



**Brinka**

Brinka vom Mühlenfeld

Testkit ID  
**FGQJKWVT**

Chip-Nummer  
**276098109029867**

Besitzer  
**Wolfgang Hochscheid**

Probennahme erfolgt durch  
**unbekannt/nicht  
angegeben**

MyFERAGEN Profil





Ergebnis von Brinka's Rassebestimmung

# Reinrassig

Wir haben **1 Rasse(n)** aus **1 Gruppe(n)** in der DNA von Brinka entdeckt

- Vorstehhunde

## Detaillierte Aufschlüsselung

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

- **VORSTEHHUNDE (100 %)**

**100% - Griffon Korthals**



## ABSTAMMUNG

# Stammbaum

### Analysedetails

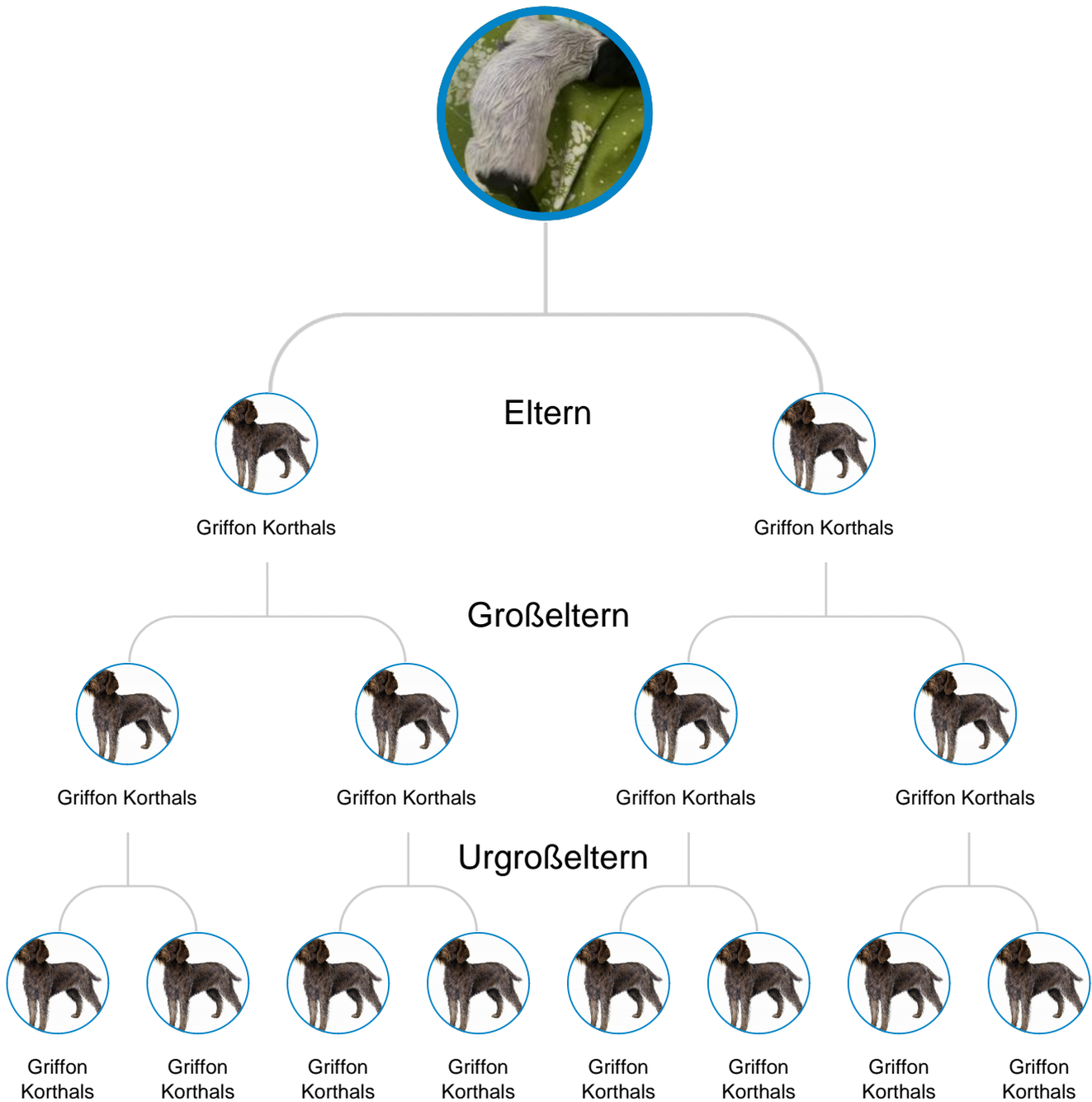
Unser Abstammungsbaum, basierend auf der genetischen Analyse der DNA Ihres Hundes, ist darauf ausgelegt, die einflussreichsten oder dominantesten Rassen zu zeigen, die die Abstammung Ihres Hundes ausmachen. Der Stammbaum bietet einen direkten Überblick über das genetische Erbe Ihres Hundes.

**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.

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.





## GEWICHT

Basierend auf Brinka's DNA können wir das folgende geschätzte Gewicht vorhersagen.



## Analysedetails

### Minimales Gewicht

Das ist das geringstmögliche Gewicht, das ihr Hund basierend auf genetischen Varianten in seiner 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 ihr Hund haben wird, sowohl unter Berücksichtigung seiner 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 ihr Hund erreichen könnte, basierend auf genetischen Varianten in seiner 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.

# Rechtliche Bedingungen zur genetischen Analyse

Jeder Hund ist einzigartig und besitzt individuelle körperliche Eigenschaften und Verhaltensweisen, die das Resultat unterschiedlichster Faktoren wie Genetik, Training, Umgang und seine Umwelt sind. Anhand der Rassenanalyse bekommen Sie Einblicke in die Vorfahren Ihres Hundes. Dieser Rasetest wurde ausschließlich für einen Einsatz zur Identifizierung der genetischen Rasseveranlagung entwickelt bzw. zur Bestimmung ob eine mögliche Rassezugehörigkeit durch das genetische Profil des getesteten Hundes bestätigt werden kann. Keine anderen Anwendungen sind beabsichtigt, berechtigt oder zulässig. Nach dem Erhalt der Probe Ihres Hundes wird die DNA analysiert, um die vorherrschenden Rassen der Ahnen Ihres Hundes festzustellen. Im Falle eines wahrscheinlich reinrassigen Hundes, wird ein Vergleich des genetischen Profils mit der entsprechenden Rasse durchgeführt. Im Falle eines Hundes aus einer Kreuzungszucht (ein Hund mit einer Abstammung von zwei reinrassigen Elter unterschiedlicher Rassen z.B. Designerdogs) beinhaltet dies die Ermittlung des Erbes von Vater und Mutter. In jedem der angegebenen Fälle wird dies mit einem angemessenen Grad an Sicherheit durchgeführt. Die Testabläufe wurden zur Ermittlung glaubwürdiger/seriöser und richtiger Ergebnisse designt. FERAGEN, das durchführende Partnerlabor oder andere zugehörige Firmen sind nicht verantwortlich für jegliche Fehler bei der Entnahme der Mundschleimhautprobe. Gleiches gilt für Verletzungen oder Verluste die dadurch entstehen können. In dem unwahrscheinlichen Fall, dass eine Ermittlung des Stammbaums nicht möglich ist oder dass ein Fehler in der Analyse auftritt, wird die Haftung durch FERAGEN, das durchführende Partnerlabor oder andere zugehörige Firmen und Personen ausdrücklich abgelehnt. Schäden, sofern vorhanden, beschränken sich auf die aktuelle Zahlung für die spezifizierte strittige Analyse an FERAGEN bzw. dem durchführenden Partnerlabor. Die Rassebestimmung basiert auf der in der Datenbank unseres durchführenden Partnerlabors bestätigten und erfassten Rassen. Sollte Ihr Hund eine andere Rasse beinhalten, kann dies zur Identifizierung von Rassen oder Rassekombinationen anhand der Datenbanken führen, die zu den Rassen Ihres Hundes verwandt sind. Dieser Rassebestimmungstest dient nicht dem Einsatz durch behördliche Kontrollstellen um festzustellen ob in bestimmten Ländern oder Gebieten eine bestimmte Rasse per Gesetz (Listenhunde) zugelassen oder verboten ist bzw. die spezielle Voraussetzungen für ihre Haltung notwendig machen. Weder FERAGEN noch das durchführende Partnerlabor oder andere zugehörige Firmen sind verantwortlich für die Zustimmung oder Meldung hinsichtlich dieses Belangens. Es gelten unsere aktuellen AGB und Datenschutzbestimmungen sowie Widerrufsbedingungen die Ihnen mit Ihrer Bestellung zugänglich gemacht wurden und die Sie durch Ihre Bestellung akzeptiert haben. Auch jederzeit einzusehen unter [www.feragen.at/agb](http://www.feragen.at/agb) und [www.feragen.at/datenschutz](http://www.feragen.at/datenschutz) sowie [www.feragen.at/widerruf](http://www.feragen.at/widerruf) Bildnachweise: © FERAGEN, © Stockphoto.com, © 123rf.com, © pixabay, © wikimedia Die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes bedürfen der schriftlichen Zustimmung des jeweiligen Autors bzw. Erstellers. Kopien sind nur für den privaten, nicht kommerziellen Gebrauch gestattet. Soweit die Inhalte nicht von FERAGEN erstellt wurden, werden die Urheberrechte Dritter beachtet. Insbesondere werden Inhalte Dritter als solche gekennzeichnet. Sollten Sie trotzdem auf eine Urheberrechtsverletzung aufmerksam werden, bitten wir um einen entsprechenden Hinweis. Bei Bekanntwerden von Rechtsverletzungen werden wir derartige Inhalte umgehend entfernen.

## Kontakt

FERAGEN GmbH  
Labor für genetische Veterinär diagnostik  
Strubergasse 26A – 5020 Salzburg

Telefonisch erreichen Sie uns: Tel.: +43 (0) 662 / 43 93 83  
per E-Mail erreichen Sie uns: [support@feragen.at](mailto:support@feragen.at)  
Öffnungszeiten: Mo – Fr von 08:00 – 17:00

[www.feragen.at/agb](http://www.feragen.at/agb)