



24Genetics



Filip, das ist dein
Abstammungstest

die mütterliche Abstammung vererbt. Anhand charakteristischer Mutationen können wir eine entscheidende Spur Ihrer mütterlichen Abstammung: Mitochondriale DNA wird ausschließlich über die mütterliche Abstammung: Durch die Analyse Ihrer mitochondrialen Haplogruppen

Ihre Wurzeln:

genetische, anthropologische und soziale Perspektiven und bietet einen umfassenden Blick auf modern genetische und kulturelle Verbindungen aufgedeckt werden. Diese Analyse komprimiert Profile vergleicht: Jedes Segment Ihrer DNA ist mit bestimmten Populationen verknüpft, genetisches Erbe, indem sie Ihre DNA mit unserer Datenbank mit weltweiten ethnischen 3. Ethnische Abstammung: Die Erforschung Ihrer ethnischen Abstammung vertieft Ihr

Ihren genetischen Daten verwandt sind:

datiert wurden. Der Bericht hebt die drei Kulturen Ihrer Vorfahren hervor, die am engsten mit archäologischer Überreste ab, die mit Hilfe von Kohlenstoff-14-Tests genau datiert und an. Der hochentwickelte Algorithmus gleicht Ihr genetisches Profil mit unserer Datenbank Herkunft Ihrer Vorfahren durch acht Perioden zurück zu verfolgen, von der prähistorischen Zeit 5. Historische Abstammung: Unser historischer Abstammungstest ermöglicht es Ihnen, die

Zahl der abgedeckten Regionen auf allen Kontinenten aus:

berücksichtigt werden. Unser Algorithmus zeichnet sich durch seine Präzision und die große durchschnittlichen Zeiträumen von etwa 800 Jahren, wobei die letzten 200 Jahre nicht benötigten geographischen Kontext ermitteln. Wir analysieren Ihre Abstammung in einem 7. Geografische Abstammung: In diesem Abschnitt können Sie die Herkunft Ihrer Vorfahren im

unterteilt:

gestützt auf die modernste verfügbare Technologie. Der Bericht ist in die folgenden Abschnitte Dieser Abstammungsbericht bietet eine umfassende Analyse unseres genetischen Erbes,

verstehen und so nicht in die Wurzeln unserer Vorfahren bringen.

Genetische von 24Genetics können wir einige dieser Mutationen identifizieren und den Nachkommen bis zum heutigen Tag fortgeführt. Mithilfe der fortschrittlichen Individuum vor Tausenden von Jahren aufgetreten sein können, werden weitergegeben und in als auch evolutionäre Veränderungen erfahren. Bestimmte Mutationen, die bei einem Erbe angedrückt und verfeinert. Unser Genom hat im Laufe der Jahrhunderte sowohl zufällige Erde bezieht und Ihre DNA an die spezifischen Bedingungen der jeweiligen Region und Homo sapiens in Afrika vor mehr als 200 000 Jahren hat unsere Spezies verschiedene Teile der Der Mensch entwickelt sich, wie andere Arten auch, ständig weiter. Seit den Anfängen des

wird:

Speziell eines Erbes, das seit Jahrtausenden von Generation zu Generation weitergegeben Unsere DNA ist der Schlüssel zur Klärung dieser Fragen. Genetisch gesehen sind wir das

Wer sind wir und woher kommen wir?

Einleitung

INTRO

Linie verfolgen, die alle "Ihre Mütter" mit der "mitochondrialen Eva" verbindet, der gemeinsamen Vorfahrin aller Menschen mütterlicherseits, die vor etwa 200 000 Jahren in Afrika lebte.

5. Väterliche Abstammung (nur bei Männern): Die väterliche Abstammung, die auf dem Y-Chromosom kodiert ist, wird von den Vätern an die männlichen Nachkommen weitergegeben, was die männliche Vererbung offenbart. Diese Genetik zeigt uns väterliche Haplogruppen, die aus einzigartigen Mutationen stammen, die Generation für Generation weitergegeben werden. Unsere Algorithmen können unsere "Väter" genau bis zu den Anfängen unserer Vorfahren in Afrika vor mehr als 150 000 Jahren zurückverfolgen.

6. Neandertaler-DNA: Mehrere Jahrtausende lang (vor 40 000 bis 30 000 Jahren) lebten Neandertaler und Menschen in Europa und Asien zusammen und teilten genetisches Material. Nach der Kartierung des Neandertaler-Genoms im Jahr 2010 haben wir diese genetische Beziehung verstanden. Mit unserem Test können Sie herausfinden, wie viel Neandertaler-DNA in Ihrer genetischen Karte enthalten ist, und die Verbindung zwischen Ihren Vorfahren und diesen alten Bewohnern erkunden.

Wenn Sie mehr über unseren Abstammungstest wissen möchten, können Sie sich hier unsere Fragen und Antworten ansehen: <https://24genetics.de/gentest-herkunft/>

Wir hoffen, dass er Ihnen gefällt.



GEOGRAPHISCH