



24Genetics



Filip, este es tu test
de ancestros

años en África.

Mitochondrial, ancestro común materno de todos los humanos, que vivió hace unos 500.000 mutaciones distintivas, trazamos una línea que conecta a todas "tus madres," hasta la "Eva" única materna. El ADN mitochondrial se hereda exclusivamente por vía materna. A través de las 4:

nuestra visión integral de tus raíces:

Culturales: Este análisis combina genética, perspectivas antropológicas y sociales, ofreciendo un desglose de tu ADN que vincula a poblaciones específicas, revelando conexiones genéticas y comparando tu ADN con una muestra base de datos de cientos étnicos globales. Cada 3:

ancestrales más afines a tu genética:

con precisión mediante la biología del carbono-14. El informe destaca las tres culturas genéticas con nuestra base de datos de restos arqueológicos, secuestrados y fechados antepasados a lo largo de ocho períodos, desde la prehistoria. El sofisticado algoritmo cotiza tu 5:

la gran cantidad de regiones que aparecen en todos los continentes:

años atrás, excluyendo los últimos 520 años. Nuestro algoritmo se distingue por su precisión y contexto geográfico actual. Analizamos tu ancestro en un marco temporal medio de unos 800 J:

apartados:

reservado por la tecnología más avanzada disponible. El informe se desglosa en los siguientes. Este informe de ancestro ofrece un análisis exhaustivo de nuestra herencia genética,

entender algunas de estas mutaciones, arrojando luz sobre nuestras raíces ancestrales.

actualidad. Utilizando la avanzada tecnología genética de 54Genetics, podemos identificar y un individuo hace miles de años, se han transmitido y heredado en sus descendientes hasta la actualidad como evolutivas, a lo largo de los siglos. Ciertas mutaciones, que surgieron en específicas de cada región y era. Nuestro genoma ha experimentado modificaciones, tanto distintos rincones del planeta, adaptando y refinando su ADN conforme a las condiciones locales del Homo sapiens en África, hace más de 500.000 años, nuestra especie ha colonizado los seres humanos, al igual que otras especies, están en una evolución constante. Desde los

a lo largo de milenios:

reflejo de una herencia que ha sido consistentemente transmitida de generación en generación. Nuestro ADN contiene las claves para desvelar estos interrogantes. Genéticamente, somos el

¿Quiénes somos y de dónde venimos?

Introducción

INTRO

5. Ancestría Paternal (sólo varones): El linaje paterno, codificado en el cromosoma Y, se transmite de padres a hijos varones, revelando la herencia masculina. Esta genética nos muestra haplogrupos paternos derivados de mutaciones únicas perpetuadas generación tras generación. Nuestros algoritmos trazan con precisión la línea de nuestros "padres" hasta los albores de nuestros ancestros en África hace más de 150.000 años.

6. ADN Neandertal: Durante varios milenios (entre 40,000 y 30,000 años atrás), neandertales y humanos coexistieron en Europa y Asia, compartiendo material genético. Tras mapear el genoma neandertal en 2010, comprendimos esta relación genética. Con nuestro test, descubre cuánto ADN neandertal está presente en tu mapa genético y explora la conexión ancestral con estos antiguos habitantes.

Si quieres saber más sobre nuestro test de ancestría puedes consultar nuestra sección de preguntas y respuestas aquí: <https://24genetics.es/test-adn-ancestros/>

Esperamos que te guste.



GEOGRÁFICO