



24Genetics



Filip, questo è il tuo
test di antenati

2. Discendenza materna (solo per i maschi): Il lignaggio materno, codificato sul cromosoma Y, in Africa.

mitocondriale, l'antenata materna comune di tutti gli esseri umani, vissuta circa 500.000 anni fa. Attraverso mutazioni distintive, tracciamo una linea che collega tutte le "vostré madri" a "Eva materna". Il DNA mitocondriale viene ereditato esclusivamente attraverso la linea materna.

4. Antenati materni: analizzando i vostri aplogruppi mitocondriali, sveliamo il vostro lignaggio

visione completa delle vostre radici:

e culturali. Questa analisi combina prospettive genetiche, antropologiche e sociali, offrendo una sequenza del vostro DNA è collegato a popolazioni specifiche, rivelando connessioni genetiche genetica confrontando il vostro DNA con il nostro database di profili etnici globali. Ogni 3. Antenati etnici: l'esplorazione dei vostri antenati etnici approfondisce il vostro patrimonio

correlate alla vostra genetica:

dati con il test del carbonio-14. Il rapporto evidenzia le tre culture ancestrali più strettamente vostro profilo genetico con il nostro database di test archeologici, accuratamente sequenziati e antenati attraverso otto periodi, a partire dalla preistoria. Il sofisticato algoritmo confronta il 5. Antenati storici: il nostro test degli antenati storici vi permette di risalire alle origini dei vostri

precisione e per l'ampio numero di regioni coperte in tutti i continenti:

circa 800 anni fa, escludendo gli ultimi 520 anni. Il nostro algoritmo si distingue per la sua contesto geografico attuale. Analizziamo la vostra ascendenza in un arco temporale medio di 7. Antenati geografici: in questa sezione è possibile scoprire l'ordine dei propri antenati nei

sezioni:

subortata dalla tecnologia più avanzata disponibile. Il rapporto è suddiviso nelle seguenti. Questo rapporto sull'ascendenza fornisce un'analisi completa del vostro patrimonio genetico,

risalendo (invece sulle nostre radici ancestrali:

genetica di 54Genetics, possiamo identificare e comprendere alcune di queste mutazioni, trasmesse e perpetuate nei suoi discendenti fino ai giorni nostri. Grazie all'avanzata tecnologia. Alcune mutazioni, che possono essere sorte in un individuo migliaia di anni fa, sono state epoca. Il nostro genoma ha subito modifiche sia casuali che evolutive nel corso dei secoli, adattando e perfezionando il proprio DNA in base alle condizioni specifiche di ogni regione ed in Africa, più di 500.000 anni fa, la nostra specie ha colonizzato diversi angoli del pianeta. Gli esseri umani, come le altre specie, sono in continua evoluzione. Dall'alba dell' Homo sapiens

corso dei millenni:

riflesso di un'eredità che è stata costantemente tramandata di generazione in generazione nel. Il nostro DNA contiene le chiavi per rispondere a queste domande. Geneticamente, siamo il

Chi siamo e da dove veniamo?

Introduzione

INTRO

viene trasmesso dai padri alla prole maschile, rivelando l'ereditarietà maschile. Questa genetica ci mostra gli aplogruppi paterni derivati da mutazioni uniche perpetuate generazione dopo generazione. I nostri algoritmi risalgono con precisione ai nostri "padri" fino agli albori dei nostri antenati in Africa, più di 150.000 anni fa.

6. DNA di Neanderthal: per diversi millenni (tra 40.000 e 30.000 anni fa), i Neanderthal e gli esseri umani hanno coesistito in Europa e in Asia, condividendo materiale genetico. Dopo aver mappato il genoma di Neanderthal nel 2010, abbiamo compreso questa relazione genetica. Con il nostro test, scoprite quanto DNA di Neanderthal è presente nella vostra mappa genetica ed esplorate il legame ancestrale con questi antichi abitanti.

Se volete saperne di più sul nostro test di ascendenza, potete consultare la nostra sezione di domande e risposte qui: <https://24genetics.it/test-del-dna-origini/>

Speriamo che vi piaccia.



GEOGRAFICA