



24Genetics



Filip, voici votre test
d'ancêtres

duelque 500 000 ans en Afrique

à "Ève mitochondriale", l'ancêtre maternelle commune de tous les humains, qui vivait il y a maternelle. Grâce à des mutations distinctives, nous traçons une ligne reliant toutes "nos mères," découvrir votre lignée maternelle. L'ADN mitochondrial est transmis exclusivement par la lignée ♀. Ancêtres maternels : l'analyse de vos haplogroupes mitochondriaux nous permet de

anthropologiques et sociales, offrant une vue d'ensemble de vos racines:

révélant des liens génétiques et culturels. Cette analyse compare des caractéristiques génétiques, ethniques mondiaux. Chaque segment de votre ADN est lié à des populations spécifiques, votre patrimoine génétique en comparant votre ADN à notre base de données de profils 3. Ascendance ethnique : l'exploration de votre ascendance ethnique permet d'approfondir

culturelles ancestrales les plus étroitement liées à votre génétique:

avec précision et dates à l'aide d'un test au carbone 14. Le rapport met en évidence les trois compare votre profil génétique à notre base de données de vastes archéologiques, réduisant origines de vos ancêtres à travers huit périodes, depuis la préhistoire. L'algorithme sophistiqué 5. Ascendance historique : notre test d'ascendance historique vous permet de retracer les

se distinguant par sa précision et le grand nombre de régions couvertes sur tous les continents:

période moyenne d'environ 800 ans, à l'exclusion des 520 dernières années. Notre algorithme ancêtres dans le contexte géographique actuel. Nous analysons votre ascendance sur une 7. L'ascendance géographique : dans cette section, vous pouvez découvrir l'origine de vos

par la technologie la plus avancée du jour. Le rapport est divisé en plusieurs sections :

Ce rapport d'ascendance fournit une analyse complète de votre patrimoine génétique, étalée

certaines de ces mutations, mettant ainsi en lumière nos racines ancestrales:

technologie génétique avancée de 54Genetics, nous pouvons identifier et comprendre d'années, ont été transmises et héritées chez des descendants jusqu'à aujourd'hui. Grâce à la évolutive. Certaines mutations, qui ont pu apparaître chez un individu il y a des milliers chaque époque. Au fil des siècles, notre génome a subi des modifications aléatoires et adaptant et affirmant son ADN en fonction des conditions spécifiques de chaque région et de savoirs en Afrique il y a plus de 500 000 ans, notre espèce a colonisé différents coins du globe, L'homme, comme les autres espèces, est en constante évolution. Depuis l'apparition de l'Homme

reflet d'un héritage qui a été transmis de génération en génération pendant des millénaires:

Notre ADN défient les clés pour répondre à ces questions. Généralement, nous sommes le

Qui sommes-nous et d'où venons-nous ?

INTRODUCTION

INTRO

5. L'ascendance paternelle (hommes uniquement) : La lignée paternelle, codée sur le chromosome Y, est transmise du père à la progéniture masculine, révélant ainsi l'héritage masculin. Cette génétique nous montre les haplogroupes paternels dérivés de mutations uniques perpétuées génération après génération. Nos algorithmes retracent avec précision nos "pères" jusqu'à l'aube de nos ancêtres en Afrique, il y a plus de 150 000 ans.

6. ADN de Néandertal : Pendant plusieurs millénaires (entre 40 000 et 30 000 ans), les Néandertaliens et les humains ont coexisté en Europe et en Asie, partageant du matériel génétique. La cartographie du génome néandertalien en 2010 a permis de comprendre cette relation génétique. Grâce à notre test, découvrez la quantité d'ADN néandertalien présente dans votre carte génétique et explorez le lien ancestral avec ces anciens habitants.

Si vous souhaitez en savoir plus sur notre test d'ascendance, vous pouvez consulter notre section Q&R ici :<https://24genetics.fr/test-adn-origines/>

Nous espérons que ce test vous plaira.



ΣΕΦΕΡΑΡΗΙΟΝΕ

Ποιες είναι οι προτεραιότητες του προγράμματος για την ανάπτυξη και την ανταγωνιστικότητα;