

Haplotype (Haplotipo)

Término	Haplotype
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Biología (407)
Temática	Genética
Definición del término	A haplotype is a physical grouping of genomic variants (or polymorphisms) that tend to be inherited together.
Fuente / Autor (del término)	Biesecker, L. G. (s/f). Haplotype. Genome.gov. Recuperado el 26 de noviembre de 2024, de https://www.genome.gov/genetics-glossary/haplotype
Contexto del término	Genes that are close together are less likely to be split up during meiosis, and this can lead to clusters of genetic material that came exclusively from one parent. This is what is known as a haplotype.
Fuente / Autor (del contexto)	Armstrong, B. (2021, marzo 12). Haplotypes: a cut-out-and-keep guide. Genomics Education Programme. https://www.genomicseducation.hee.nhs.uk/blog/haplotypes-a-cut-out-and-keep-guide/
Equivalente en español	Haplotipo
Categoría gramatical	Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Conjunto de marcadores genéticos o variaciones del ADN estrechamente relacionados presentes en un cromosoma y que tienden a heredarse juntos.

Fuente / Autor (del término en español)

Diccionario de genética del NCI. (2012, julio 20). Cancer.gov. <https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-genetica/def/haplotipo>

Contexto del término en español

HapMap (abreviatura de "mapa de haplotipos") es el apodo de l Proyecto International HapMap, un proyecto internacional que busca relacionar variaciones en las secuencias de ADN humano con genes asociados con la salud.

Fuente / Autor (del contexto en español)

HapMap (mapa de haplotipos). (s/f). Genome.gov. Recuperado el 27 de noviembre de 2024, de <https://www.genome.gov/es/genetics-glossary/HapMap-mapa-de-haplotipos>
