

Homocigoto

Heterocigoto

Gen

Alelos

Cuadrado de Punnett

Herencia

Dominante

Recesivo

ARNm

ADN

tener diferentes alelos para un rasgo	tener los mismos alelos para un rasgo
diferentes formas del mismo gen	una sección del ADN que codifica y, por tanto, controla un rasgo concreto
la transmisión de rasgos de los padres a su descendencia	La gráfica utilizada para determinar la probabilidad de aparición de determinados genotipos en la descendencia resultante de un cruce concreto
el rasgo que se ocultará cuando dos alelos diferentes se heredan	el rasgo que se expresará cuando dos alelos diferentes se heredan
Ácido desoxirribonucleico: material autorreplicante presente en todos los organismos, principal constituyente de los cromosomas	Ácido ribonucleico mensajero: forma de ARN responsable de la transcripción del ADN en el núcleo al ribosoma en el citoplasma de la célula (fuera del núcleo)

Replicación

Transcripción

Traducción

Proteína

Aminoácidos

Gen

<p>Proceso de toma de la porción de ADN de la réplica abreviada para prepararla para el transporte fuera del núcleo (la timina es sustituida por el uracilo)</p>	<p>Proceso de descomprimir el ADN y hacer una copia exacta de una porción abreviada del ADN usando bases complementarias (paso previo a la transcripción)</p>
<p>Cadena plegada de aminoácidos - realizar funciones de la vida</p>	<p>Proceso de uso de codones/anticodones para comenzar a formar una cadena de aminoácidos</p>
<p>una sección del ADN que codifica y por tanto controla un rasgo particular</p>	<p>Formado por tres nucleótidos de base cuando se ensamblan, enlazan y doblan correctamente componen las proteínas</p>

