

Homocigoto

Heterocigoto

Gen

Alelos

Cuadrado de Punnett

Herencia

Dominante

Recesivo

<p>ARN_m</p>	<p>ADN</p>
<p>tener diferentes alelos para un rasgo</p>	<p>tener los mismos alelos para un rasgo</p>
<p>diferentes formas del mismo gen</p>	<p>una sección del ADN que codifica y, por tanto, controla un rasgo concreto</p>
<p>la transmisión de rasgos de los padres a su descendencia</p>	<p>La gráfica utilizada para determinar la probabilidad de aparición de determinados genotipos en la descendencia resultante de un cruce concreto</p>
<p>el rasgo que se ocultará cuando dos alelos diferentes se heredan</p>	<p>el rasgo que se expresará cuando dos alelos diferentes se heredan</p>

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>

--	--