VOCABULARIO DE GENÉTICA

Ácido poliadenílico Hemofilia

ADN polimerasa I Herencia intermedia
ADN polimerasa III Heterocigótico
Agentes mutagénicos Homocigótico

Alelos Horquilla de replicación Aminoacil ARNt sintetasas Intrones-extrones

Aneuploidía Inversión
Anticodón Letal
ARN polimerasa Ligasa

Cáncer Maduración del ARN

Caperuza Maduración del polipéptido

Cebador (primer)MendelCódigo genético degeneradoMonosomíaCódigo genético universalMutación

CodominanciaMutación cariotípicaCodónMutación cromosómicaCromosomaMutación génicaCrossing-overNeodarwinismo

Crossing-over Neodarwinismo
Cruzamiento de prueba Nucleosomas

Daltonismo Octámeros de histonas

Delección Oncogenes

Desoxinucleótido Origen de replicación oriC

Dominante Poliploidía
Endonucleasa Primasa
Entrecruzamiento Promotor
Enzimas procesivas Proteínas SSB
Especiación Recesivo

Fenotipo Recombinación
Fragmento de Okazaki Replicación
Gen Retrocruzamiento

Generación F1

Generación F2

Generación P

Genes estructurales

Genes ligados

Genes reguladores

Retroctuzamiento

Retroctuzamiento

Retroctuzamiento

Retroctuzamiento

Retroctuzamiento

Retroctuzamiento

Selección

Selección natural

Semiconservativa

Síndrome de Down

Síndrome de Klinefelter

Síndrome de Turner

Genética Traducción
Genoma Transcripción
Genotipo Translocación
Girasa Trisomía

Hebra conductora TSG o genes supresores de tumores

Hebra retardada Watson y Crick

Helicasa