



Ordlista: Cellens genetik

Adenin (A)
Allel
Aminosyra
Aminosyraplatsen
Antikodon
Bassekvens
Cellcykeln (interfas, profas, metafasa, anafas, telofasa)
Centrioler
Centromer
Cytosin (C)
Deletion (mutation)
Deoxiribonukleinsyra (DNA)
Deoxiribos
Diploid
Dominant allel
Dottercell
Duplikation (mutation)
Exitplatsen
Exon
Fenotyp
Fosfatgrupp
Gamet
Gen
Genom
Genotyp
Guanin (G)
Haploid
Helikas
Heterozygot
Homologa kromosomer
Homozygot
Intron
Inversion (mutation)
Kodon
Kromatin
Kromosom
Kvävebas
Kvävebas triplett
Könscell
Meios
Messenger RNA (mRNA)
Mitos
Modercell
Mutation
Nukleotid
Omkombination
Plasmid
Polkroppar
Protein
Proteinplatsen
Proteinsyntes
Recessiv allel
Reduktionsdelning
Replikation
Ribonukleinsyra (RNA)
Ribos
Ribosomal RNA (rRNA)
RNA – polymeras
Splitsning
Startsekvens
Systerkromatid
Transfer RNA (tRNA)
Transkription
Translation
Translokation (mutation)
Tymin (T)
Uracil (u)
Zygot
Överkorsning