

ADN (définition composition structure)

ARN

ARNt = ARN de transfert

ARNm = ARN messager

Adénine

Adénosine

Guanine

Guanosine

Thymine

Thymidine

Cytosine

Cytidine

Uracile

Uridine

séquence de nucléotides

ribose

désoxyribose

sens de lecture

bicaténaire

hélicoïdal

transcription

traduction

duplication

gène

intron

exon

codon

codon initiateur

codon stop

rétrovirus

transcriptase inverse

réplication

adénovirus

plasmide

ADN mitochondrial

génom

génom bactérien

histones

nucléotide / nucléoside

chromosomes

caryotypes

plôidie

haploïdie / diploïdie

polyploïdie

ADN (définition composition structure)

ARN

ARNt = ARN de transfert

ARNm = ARN messager

Adénine

Adénosine

Guanine

Guanosine

Thymine

Thymidine

Cytosine

Cytidine

Uracile

Uridine

séquence de nucléotides

ribose

désoxyribose

sens de lecture

bicaténaire

hélicoïdal

transcription

traduction

duplication

gène

intron

exon

codon

codon initiateur

codon stop

rétrovirus

transcriptase inverse

réplication

adénovirus

plasmide

ADN mitochondrial

génom

génom bactérien

histones

nucléotide / nucléoside

chromosomes

caryotypes

plôidie

haploïdie / diploïdie

polyploïdie