

Obecná biologie, viry a prokaryonta, genetika

akinety
alela
alogamie
alozom
aneuploidie
apoptóza
arachnodaktylie
autogamie
autozom
bakteriochlorofyl
Barrovo tělísko
bivalent
bradydaktylie
centriola
centromera
centrozom
clostridium
crossing over
cytokineze
cytoskelet
daltonismus
diakineze
diploidie
diplotene
Downův syndrom
endoplazmatické retikulum
epidemie
epigeneze
eugenetika
exony
fenotyp
filiální generace
fimbrie
fykobilizomy
fykocyanin
fykoeritrin
gen

genealogie
genetický drift
genom
genotyp
glykokalyx
Golgiho aparát
gonozom
haploidie
helicobacter
hemofylie
hepatovirus
heritabilita
herpes
heterocysta
heterochomozom
heterozygot
holandrická dědičnost
homozygot
hybridizace
chromatida
chromatin
inbreeding
iniciační kodon
interfáze
introny
kapsida
kapsomery
karyokineze
karyotyp
Klinefelterův syndrom
kodominance
kodon
kolchicin
komplementarita
konjugace
kristy
lactobacillus
latentní infekce
legionela

leptotene
leukoplasty
lokus
majorgeny
matrice
matrix
matroklinita
meioza
mikrotubuly
minorgeny
mitochondrie
mitoza
Morganovo číslo
murein
mutace
mutagen
neisseria gonorrhoea
nekroza
nostoc
nukleoid
nukleoid
nukleolus
nukleolus
nukleosom
nukleozid
nukleus
Okazakiho fragmenty
oogeneze
operon
pachytene
pandemie
panmixie
papilomavirus
parentální generace
parvovirus
pasterizace
paternita
penetrace
permeabilita
peroxizomy

pinocytoza
plastid
plazmidy
plazmodesmy
plazmodia
plazmolýza
plazmoptýza
polyovirus
prion
promotor
proteosynteza
pseudovakuoly
replikace
respirace
retrovir
rhodoplasty
ribozomy
segregace
semiautonomní organela
semipermeabilní
shigella
sktreptokok
spermatogeneze
spirila
spora
sterilizace
stroma
syncytia
telomery
terminační kodon
tonoplast
transkripcie
translace
treponema pallidum
trichodesmium
triplet
triploidie
Turnerův syndrom
typ Abraxas
typ Drosophila

typ Protenor
uniformita hybridů
vakuola
variabilita
variola
vibrio
virion
viroid
yersinia pestis
zygotene