

Kategorie:Genetika

Subcategories

This category has the following 3 subcategories, out of 3 total.

G

- ▶ Genetická schémata (1 C, 76 F)

R

- ▶ Rodokmeny (3 F)

Z

- ▶ Základy DNA diagnostiky (10 P)

Pages in category "Genetika"

The following 200 pages are in this category, out of 680 total.

(previous page) (next page)

A

- AB0 systém
- Achondroplázie
- Adamsův-Oliverův syndrom
- Aglutinogen
- Akutní intermitentní porfyrie
- Albinismus
- Alelické interakce
- Aley
- Alkaptonurie
- Alportův syndrom
- Alzheimerova choroba
- Amelogenesis imperfecta
- Amesův test
- Amniocentéza
- Analytické studie
- Angelmanův syndrom
- Antigen
- APC rezistence
- Apertův syndrom
- Aplasia fibulae congenita
- Aplasia radii congenita
- Apoptóza
- Apoptóza a klinické důsledky poruch její regulace
- Arabidopsis thaliana
- Arachnodaktylie
- Arthrogryposis multiplex congenita
- Asistovaná reprodukce
- Asociační studie
- Ataxia telangiectasia
- Portál:Atlas patologických karyotypů (1. LF UK)
- Atypické rozštěpy obličeje
- Autofagie, Hayflickův limit, telomeráza
- Autoimunitní lymfoproliferativní syndrom
- Autoimunitní onemocnění
- Autosomálně dominantní dědičnost
- Autosomálně dědičná agamaglobulinemie
- Autosomálně recesivní dědičnost
- Autozomy

B

- Bakterie
- Bakteriální chromozom

- Bannayan-Riley-Ruvalcabaův syndrom
- Bartterův syndrom
- Barvení chromozomů
- Bayesova analýza
- Beckerova muskulární dystrofie
- Beckwith-Wiedemannův syndrom
- Benigní
- Binderův syndrom
- Biobanky
- Biochemie genového inženýrství
- Biochemie virů
- Biologická membrána
- Biologické vlastnosti nádorů
- Biologie onkogeneze
- Biosyntéza nukleových kyselin
- Biosyntéza nukleových kyselin a proteosyntéza v mitochondriích
- Blochův-Sulzbergův syndrom
- Bloomův syndrom
- BRCA
- Bromouracil
- Brutonova agamaglobulinemie
- Buněčná membrána
- Buněčná signalizace
- Buněčné kultury
- Buněčný cyklus
- Burkittův lymfom
- Buňka
- Böökův syndrom
- Běžná variabilní imunodeficienze

C

- Caenorhabditis elegans
- Centromera
- Centromerický index
- Centrální dogma molekulární genetiky
- Charakteristika nádorového bujení
- *Charakteristika nádorově transformovaných buněk*
- Charcotův-Marieův-Toothův syndrom
- Chemická karcinogeneze
- Chiariho malformace
- Chromatin
- *Chromosomová determinace pohlaví*
- Chromozom
- Chromozom X
- Chromozom Y
- Chromozomové aberace v etiologii neoplázií
- Chromozomální abnormality
- Chromozomální determinace pohlaví
- Chronická granulomatózní choroba
- Chronická onemocnění plic
- Chédiakův-Higashiho syndrom
- Cockaynův syndrom
- Cowdenové syndrom
- Criglerův-Najjarův syndrom
- Crossing-over, jeho mechanismus a význam
- Crouzonův syndrom
- Cystická fibróza
- Cystická medionekróza
- Cíle a úkoly lékařské genetiky

D

- Deficit LCHAD
- Deficit lektinu vázajícího manózu
- DeLangeové syndrom
- Denaturace nukleových kyselin, molekulární hybridizace
- Dentinogenesis imperfecta
- DGGE
- Diastrofický dwarfismus
- DiGeorgův syndrom
- Dihybridismus
- Dihybridismus, interakce nealelních genů, polyhybridismus
- Diploidní
- Diverzifikace

- DNA (nukleová kyselina)
- DNA fingerprinting
- DNA knihovny
- DNA sekvence proteinotvorné a neproteinotvorné
- DNA viry
- DNA čipy
- Downův syndrom
- Drosophila melanogaster
- Druh a speciace
- Druží poslové
- DsDNA
- Duannův retrakční syndrom
- Dubinův-Johnsonův syndrom
- Duchennova muskulární dystrofie
- Duplikace
- Dvojčecí metoda
- Dysostosis cleidocranialis
- Dědičnost (rozcestník)
- Dědičnost krevně skupinových systémů
- Dědičnost pohlavně vázaná
- Dědičné metabolické poruchy
- Dědičné metabolické poruchy malých molekul
- Dědičné metabolické poruchy/Genetický podklad
- Dědičné metabolické poruchy/Patogenetické mechanizmy
- Dědičné poruchy metabolismu aminokyselin
- Dědičné poruchy metabolismu cukrů
- Dělení fragmentů DNA elektroforézou

E

- Edwardsův syndrom
- Edwardsův vzorec
- Ehlers-Danlosův syndrom
- Eisenmengerův syndrom
- Ekologie, ekogenetika
- Ektodermální dysplázie
- Elektroforéza
- Elektroforéza nukleových kyselin
- Enchondromatóza
- Epidermolysis bullosa congenita
- Epigenetika
- Epigenetika, genetický imprinting
- Epikantus
- Ethidiumbromid
- Etické a právní aspekty lékařské genetiky
- Etické aspekty genetického testování
- Eugenika
- Eukaryotické chromosomy
- Evoluce
- Evoluce a speciace na chromozomální úrovni
- Evoluce a speciace na molekulární úrovni
- Evoluce druhu Homo sapiens
- Expresce genu
- Expresivita

F

- Fabryho choroba
- Familiární adenomatózní polypóza
- Fanconiho anémie
- Farmakogenetika
- Fechtner-Epsteinův syndrom
- Fenokopie
- Fenotyp
- Fenylketonurie
- Fenylketonurie (PKU)
- Fertilizace
- Fetoskopie
- Fetální alkoholový syndrom
- Filadelfský chromozom
- Fokomelie
- Frakcionace buněk
- Fyzické metody genového mapování
- Fyzikální a chemické teratogeny
- Fyzikální karcinogeny

- Fyzikální metody genového mapování

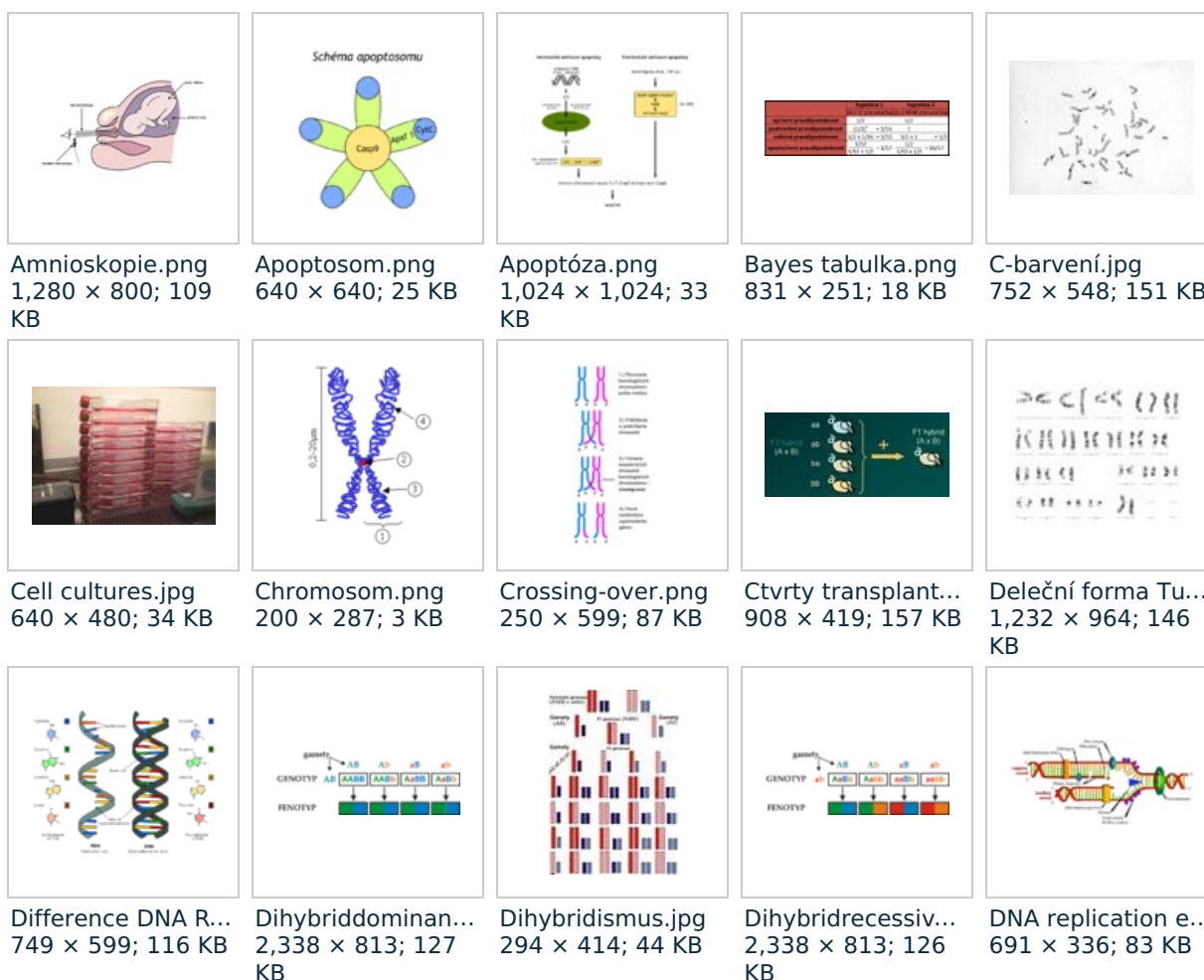
G

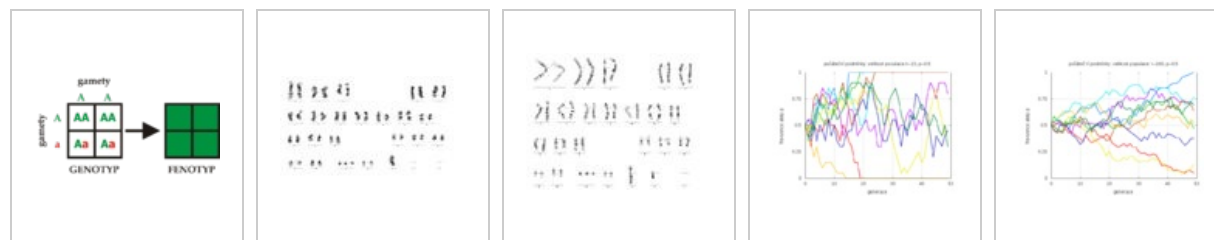
- Gameta
- Gametogeneze
- Gardnerův syndrom
- Gen
- Gen ATP7B
- Gen Sonic Hedgehog
- Genealogie
- Geneticky modifikované organismy
- Geneticky modifikované potraviny
- Genetická heterogenita a polymorfismy bílkovin
- Genetická koncepce v psychiatrii
- Genetická konzultace
- Genetická výbava mitochondrií
- Genetická zátěž populace
- Genetické mapy a jejich význam
- Genetické mechanismy evoluce
- Genetické metody asociační analýzy
- Genetické metody vazbové analýzy
- Genetické modifikace
- Genetické poradenství
- Genetické příčiny procesu stárnutí a smrti

(previous page) (next page)

Media in category "Genetika"

The following 101 files are in this category, out of 101 total.





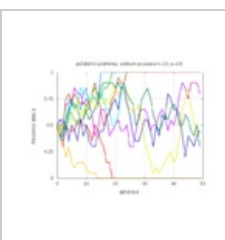
Dominantbackcr...
1,880 × 1,034; 108 KB



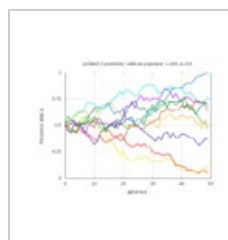
Downův a Turner...
1,872 × 1,020; 84 KB



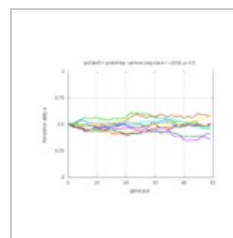
Downův syndrom...
1,232 × 964; 63 KB



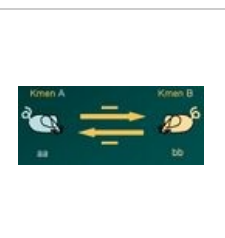
Drift 20.png
640 × 480; 16 KB



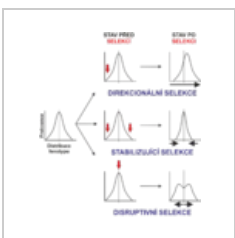
Drift 200.png
640 × 480; 14 KB



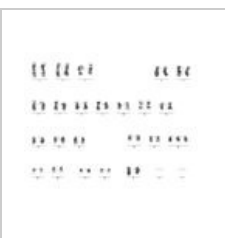
Drift 2000.png
640 × 480; 9 KB



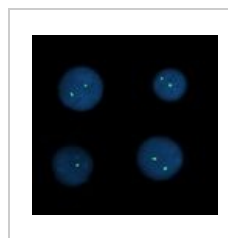
Druhy transplant...
702 × 301; 87 KB



Druhyselekce.png
1,968 × 2,238; 280 KB



Edwardsův syndr...
1,232 × 964; 92 KB



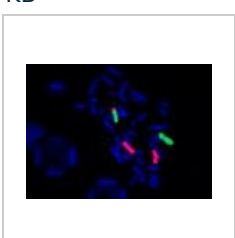
FISH centromeric...
349 × 337; 5 KB



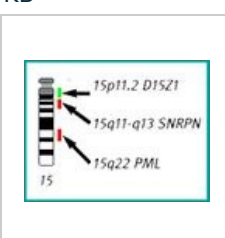
FISH lokus specifi...
752 × 548; 90 KB



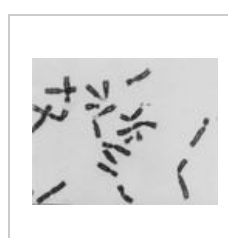
FISH lokus specifi...
659 × 649; 24 KB



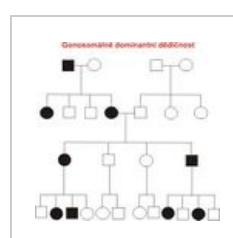
FISH malovací so...
752 × 548; 15 KB



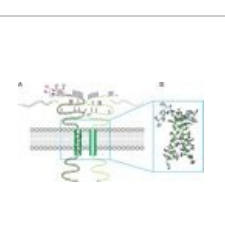
FISH schema lok...
385 × 296; 14 KB



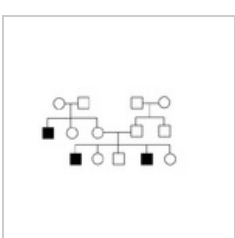
FRAX.jpg
1,888 × 1,492; 214 KB



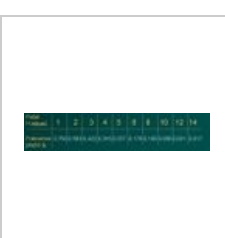
GDRodokmen.jpg
400 × 388; 26 KB



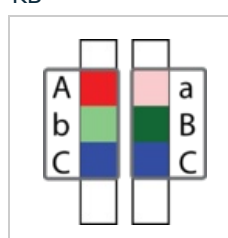
GlycophorinA fl.jpg
1,915 × 1,029; 193 KB



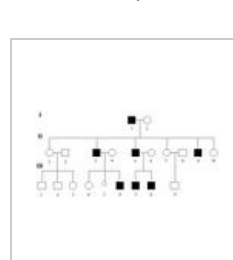
GR.png
640 × 400; 6 KB



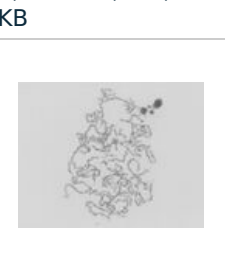
H difference.jpg
982 × 196; 113 KB



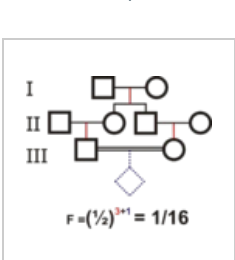
Haplotype.png
380 × 430; 6 KB



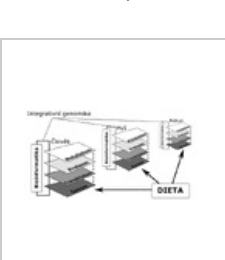
Holandric.JPG
652 × 315; 17 KB



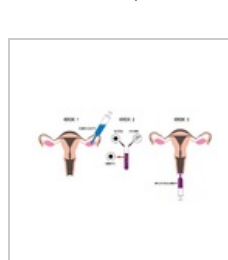
HRT.jpg
1,232 × 964; 67 KB



Inbreedingcoef.png
1,428 × 1,224; 87 KB



Integrativní geno...
540 × 270; 33 KB



Ivf.png
1,000 × 524; 113 KB



Karyotyp .jpg
1,232 × 964; 59 KB



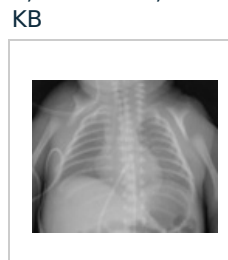
Karyotyp G-pruh...
1,232 × 964; 47 KB



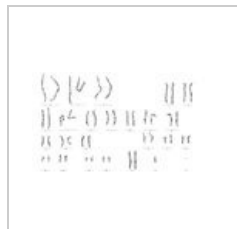
Karyotyp.jpg
2,398 × 1,876; 373 KB



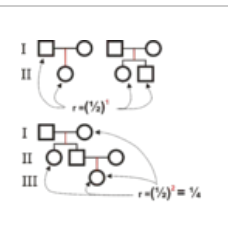
Klasické barvení.j...
1,232 × 964; 41 KB



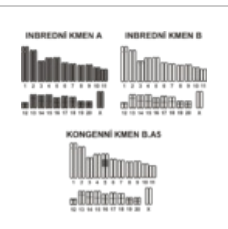
Kleidokraniální d...
393 × 325; 89 KB



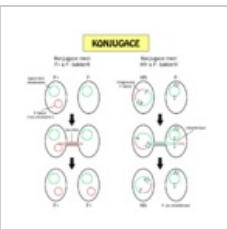
Klinefelterův syndrom
1,872 × 1,020; 135 KB



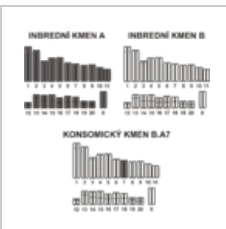
Koeficient pribuznosti
1,988 × 1,773; 208 KB



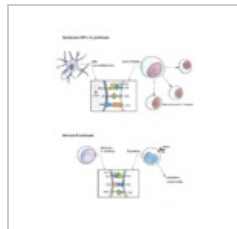
KONGENNÍ KMEN B.A.S.
2,193 × 2,150; 340 KB



Konjugace.png
1,088 × 1,088; 45 KB



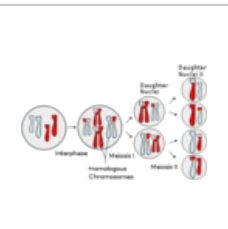
KONSOMICKÝ KMEN B.A.T.
2,193 × 2,150; 347 KB



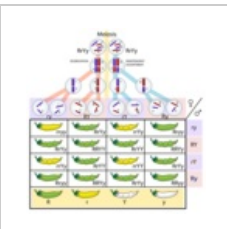
Kooperace imunitní
800 × 1,042; 312 KB



Marker chromozomální
1,232 × 964; 129 KB



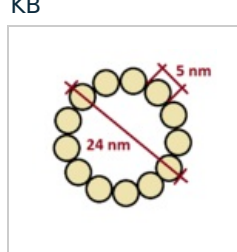
Meioza.png
300 × 188; 31 KB



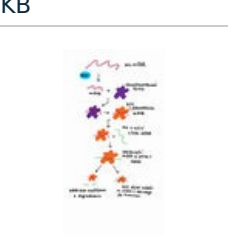
Mendel nezávislost
579 × 599; 153 KB



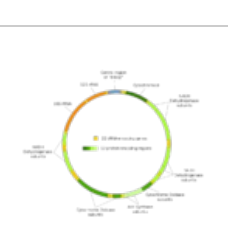
Mendel sedm znaků
592 × 254; 53 KB



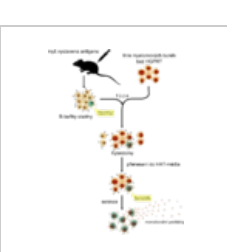
Mikrotubulus.png
400 × 400; 12 KB



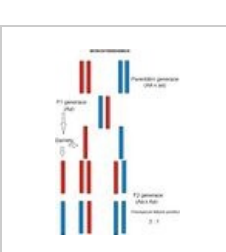
Mirna.jpg
500 × 900; 149 KB



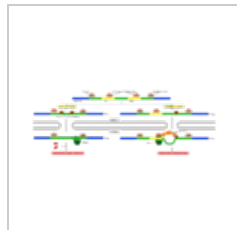
Mitochondrial DNA
742 × 600; 52 KB



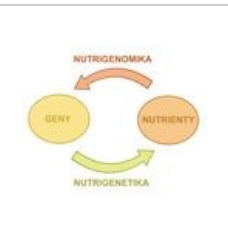
Monoclonal antibody
1,884 × 2,570; 355 KB



Monohybridismus
294 × 435; 26 KB



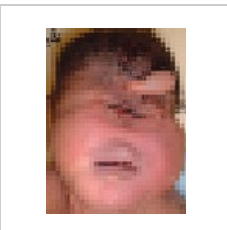
Nonsense-mediated decay
4,299 × 1,826; 159 KB



Nutrigenetika vs. Nutrigenomika
1,862 × 1,514; 200 KB



Palindrom.PNG
450 × 96; 4 KB



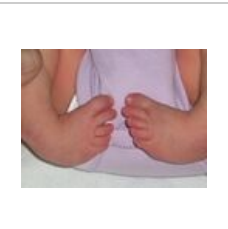
Patauface2.png
411 × 547; 556 KB



Patauův syndrom
1,872 × 1,020; 140 KB



Paty transplantace
896 × 442; 155 KB



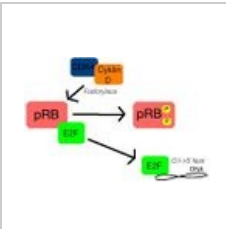
PEC.jpg
640 × 480; 66 KB



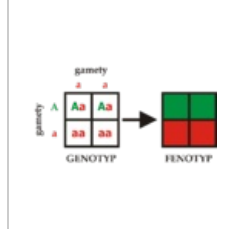
Prvni transplantační operační postup
701 × 327; 82 KB



PWS.jpg
720 × 540; 72 KB



RB E2F.jpg
520 × 350; 34 KB



Recessivebackcross
1,880 × 1,034; 102 KB



Reciproká translo...
1,232 × 964; 102 KB



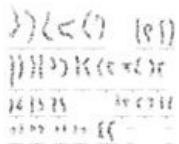
Reciproká translo...
1,232 × 964; 129 KB



Reciproká translo...
752 × 548; 77 KB



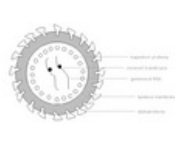
Reciproká translo...
1,232 × 964; 122 KB



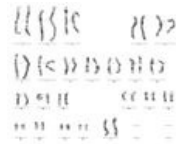
Reciproká translo...
1,232 × 964; 159
KB



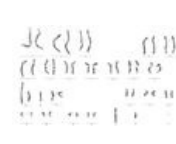
Retinoblastoma.jpg
512 × 308; 38 KB



Retrovirus - sché...
617 × 351; 35 KB



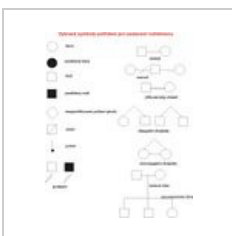
Ring chromozom ...
1,232 × 964; 121
KB



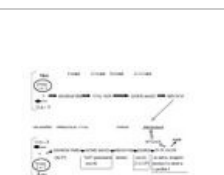
Robertsonská tra...
1,872 × 1,020; 147
KB



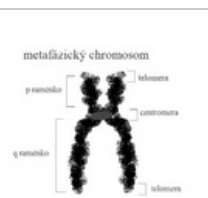
Robertsonská tra...
752 × 548; 61 KB



RodokmenZnaky....
611 × 764; 56 KB



Schema vyvoja p...
655 × 413; 30 KB



Schema-chromos...
453 × 393; 16 KB

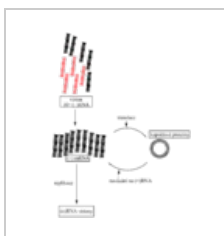


Schéma exprese ...
1,376 × 1,838; 74
KB

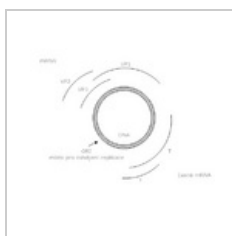
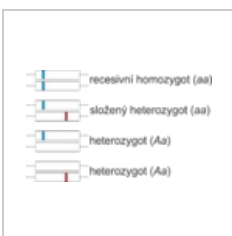
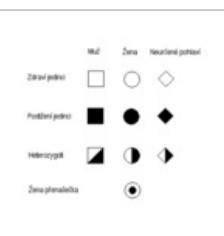


Schéma genomu ...
467 × 391; 16 KB



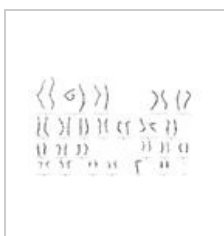
Slozenyhtz.png
1,699 × 1,014; 139
KB



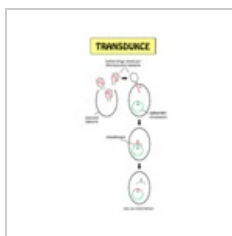
Symboly1.gif
311 × 302; 4 KB



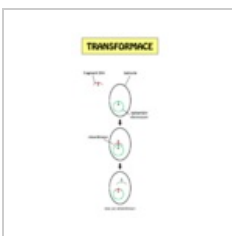
Syndrom Cri du ...
1,232 × 964; 137
KB



Syndrom dvou ch...
1,872 × 1,020; 149
KB



Transdukce.png
576 × 1,088; 31
KB



Transformace (m...
576 × 1,088; 25
KB



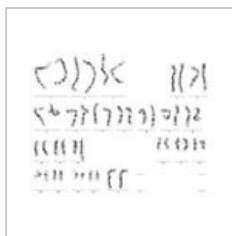
Translokační for...
1,872 × 1,020; 177
KB



Translokační for...
752 × 548; 88 KB



Treti transplantac...
957 × 264; 123 KB



Triplikace na chr...
1,232 × 964; 151
KB



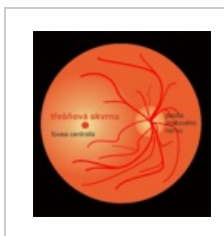
Triploidie.jpg
1,872 × 1,020; 172
KB



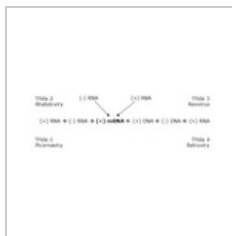
Trizomie chromo...
1,872 × 1,020; 142
KB



Turnerův syndro...
1,232 × 964; 63
KB



Třešňová skvrna....
1,991 × 2,072; 443
KB



Způsoby genové ...
604 × 190; 6 KB