

Soubor:Wikisůva z WSI.png



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
Size of this preview: 518 × 600 pixels.

Original file (904 × 1,047 pixels, file size: 663 KB, MIME type: image/png)

 **Open in Media Viewer** 

Popis

Popis	Sovička k heslu
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2021-10-16
Autor	Ivana.Padarova

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ*** 4.0 Mezinárodní (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.cs>)**

Dílo smíte:

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.
- **Upravovat** — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.
- **Využívat komerčně.**

Licence




Za těchto podmínek:

- **Uveďte původ** — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte).

Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (<https://creativecommons.org>), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedené verze licence ověřte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.cs>).

File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	10:12, 16 October 2021		904 × 1,047 (663 KB)	Ivana.Padarova (talk contribs)	{{Soubor popis = Sovička k heslu zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2021-10-16 autor = Ivana.Padarova licence = {{cc by 4.0}} }} Kategorie:Nezařazené soubory Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

File usage

More than 100 pages use this file. The following list shows the first 100 pages that use this file only. A full list is available.

- Aplasia fibulae congenita
- Arabidopsis thaliana
- Arachnodaktylie
- Atomová absorpční fotometrie
- Avogadrova konstanta
- Azauracil
- Benzidin
- Bikuspidální aortální chlopeň
- Bilirubin
- Biotovo dýchání
- Bromtymolová modř
- Caenorhabditis elegans
- Cheyneovo-Stokesovo dýchání
- Chirurgické přístupy k pankreatu
- Chloramin B
- Decerebrační rigidita
- Dekortikační rigidita
- Diabetes insipidus
- Dichlorbenzendiazoniumtetrafluoroborát
- Diploidní
- Dospívající (heslo)
- Drop test
- Esenciální kryoglobulinemie
- Etyl ester tetrabromfenolftaleinu
- Facies adenoidea
- Fenokopie
- Fenolftalein
- Fenolová červeň
- Fosforescence
- Genomická DNA
- Genový tok
- Glukóza
- Golgiho šlachové tělísko
- Grunting
- Guajakol
- Haploidní
- Hemizygot
- Hendersonova-Hasselbalchova rovnice
- Heterozygot
- Hirschův index
- Hlasitost
- Homozygot

- Hraniční poruchy glykoregulace
- Hyperstenurie
- Hypostenurie
- Infračervené záření
- Inhibitory zpětného vychytávání serotoninu
- Izostenurie
- Koeficient inbreedingu
- Koeficient příbuznosti
- Kongenní kmen
- Konsomický kmen
- Kordocentéza
- Kumenhydroperoxid
- Kussmaulovo dýchání
- Kyselina ethylendiaminotetraoctová
- Kyselina sulfosalicylová
- Laminární proudění
- Lipoprotein (a)
- Lokus
- Luminimetrie
- Luminiscence
- Látková koncentrace
- Madelungova deformita
- Metoxybenzendiazoniumtetrafluoroborát
- Monitorování vnitřního prostředí v intenzivní péči
- Měrná tepelná kapacita
- Odběr choriových klků
- Ombrédannova choroba
- Orbitální magnetický moment elektronu
- Osmolalita
- Paličkovité prsty
- Persteril
- Plamenová emisní fotometrie
- Pleiotropie
- Plod
- Proband
- Profesionální vazoneuróza
- Raoultovy zákony
- Relativní hustota moči
- Reynoldsovo číslo
- Smithova zlomenina
- Spondyloepifyzární dysplázie
- Standardní vodíková elektroda
- Stokesův zákon
- Stridor
- Syndrom neklidných nohou
- Syndrom systémové zánětové odpovědi
- Synostosis radioulnaris congenita
- Talipomanus
- Tetrabromfenolová modř
- Tetrachlorfenoltetrabromsulfoftalein
- Tetrametylbenzidin
- Ultrafialové záření (biofyzika)
- Urobilinogen
- Verifikace nádoru
- Volná energie
- Výpočetní tomografie (heslo)
- Závrať
- Školák

[View more links to this file.](#)

Metadata

This file contains additional information, probably added from the digital camera or scanner used to create or digitize it.

If the file has been modified from its original state, some details may not fully reflect the modified file.