

Soubor:Sekvence lac operátoru.png

```
TGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACA
      O
ACACACCTTAACACTCGCCTATTGTTAAAGTGTGT
```

Sekvence lac operátoru



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
No higher resolution available.

Sekvence_lac_operátoru.png (600 × 200 pixels, file size: 3 KB, MIME type: image/png)

Open in Media Viewer

Popis Sekvence lac operátoru

Zdroj vlastní dílo, se souhlasem autora překlesleno ze Štípek, S.: Stručná biochemie

Datum 2010-12-08

Autor Icewalker, prof. MUDr. Stanislav Štípek DrSc.

Licence

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ* 3.0 Česko (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>)

Dílo smíte:

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




Za těchto podmínek:

- **Uvedte 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 ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/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	19:07, 8 December 2010		600 × 200 (3 KB)	Filip (talk contribs)	{{Soubor popis = Sekvence lac operátoru zdroj = vlastní dílo, se souhlasem autora překlesleno ze Štípek, S.: Stručná biochemie datum = 2010-12-08 autor = Uživatel:Icewalker, prof. MUDr. Stanislav Štípek DrSc. licence = {{cc by 3.0 cz}}

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 2 pages use this file:

- Řízení genové exprese a proteosyntézy u prokaryot
- Uživatel:Filip/Obrázky