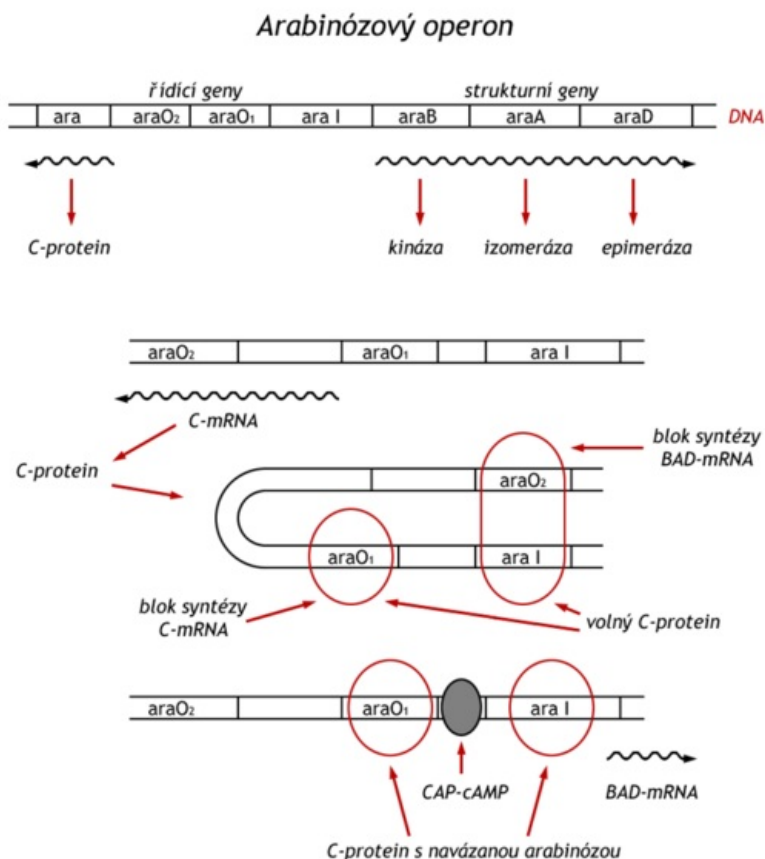


Soubor:Arabinózový operon.png



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
Size of this preview: 537 × 600 pixels.

Original file (720 × 804 pixels, file size: 37 KB, MIME type: image/png)

 **Open in Media Viewer** 

Popis Arabinózový operon

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

Datum 2010-12-31

Autor Icewalker, prof. MUDr. Stanislav Štípek DrSc.

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:

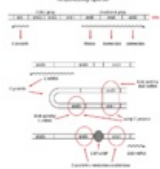
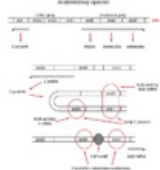
Licence

- **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	19:41, 1 February 2011		720 × 804 (37 KB)	Filip (talk contribs)	Úprava popisků
	01:59, 31 December 2010		720 × 804 (32 KB)	Filip (talk contribs)	{ {Soubor popis = Arabinózový operon zdroj = vlastní dílo, se souhlasem autora překlesleno ze Štípek, S.: Stručná biochemie datum = 2010-12-31 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