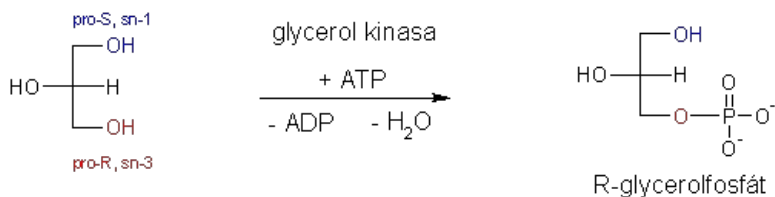


# Soubor:Glycerol2.png



No higher resolution available.

Glycerol2.png (597 × 145 pixels, file size: 3 KB, MIME type: image/png)

Popis	Fosforylace glycerolu pomocí glycerol kinasy
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2010-04-03
Autor	Pavel Dusek
Licence	<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><span></span></div></div></div>

**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 ověřte 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	<b>15:11, 3 April 2010</b>	<span></span>	597 × 145 (3 KB)	Pavel Dusek (talk   contribs)	<div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div> <div><div><span></span></div></div>

**{{Soubor |popis = Fosforylace glycerolu pomocí glycerol kinasy |zdroj = {{vlastní dílo}} |datum = 2010-04-03 |autor = Uživatel:Pavel Dusek |licence = {{cc|by|3.0|cz}} }} Kategorie:Biochemie Kategorie:Chemie Kategorie:Obrázky**

You cannot overwrite this file.

## File usage

The following page uses this file:

- Glycerol

