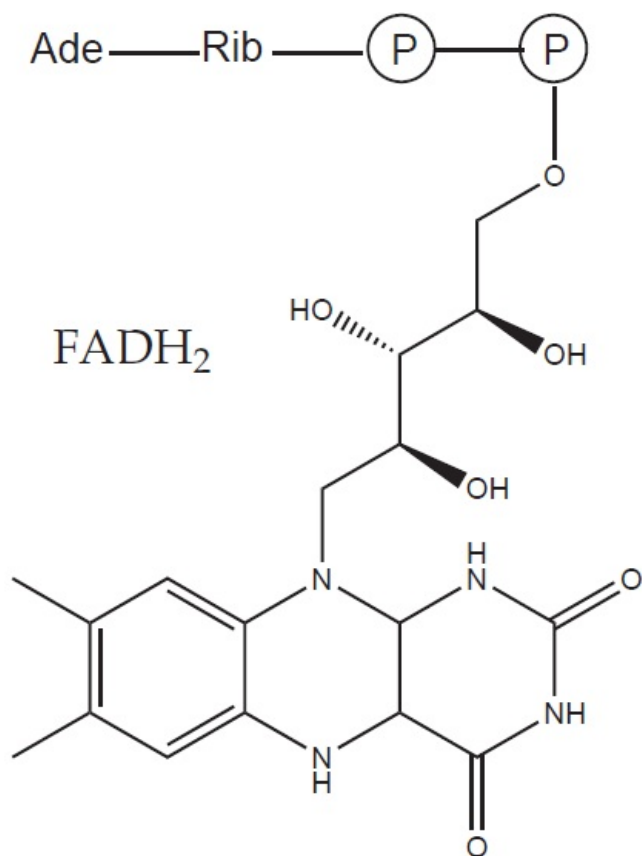



Soubor:FADH2-FBLT.png



No higher resolution available.

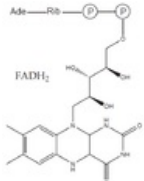
FADH2-FBLT.png (432 × 561 pixels, file size: 15 KB, MIME type: image/png)

Popis	FADH ₂
Zdroj	Fontana J., Trnka J., Maďa P., Ivák P. a kol.: Přeměna látek a energie v buňce. In: Funkce buněk a lidského těla : Multimediální skripta. Dostupné online z: [1] (http://fblt.cz/skripta/ii-premena-latek-a-energie-v-bunce/)
Datum	2015-10-29
Autor	Fontana J., Trnka J., Maďa P., Ivák P. a kol

Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons <i>Uvedte původ</i> 3.0 Česko (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs)</p> <p>Dílo smíte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Šířit — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti. ▪ Upravovat — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech. ▪ Využívat komerčně. <p> Za těchto podmínek:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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). <p>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</p>
----------------	--

File history

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

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	19:46, 29 October 2015		432 × 561 (15 KB)	Juju (talk contribs)	{{Soubor popis = FADH2 zdroj = Fontana J., Trnka J., Maďa P., Ivák P. a kol.: Přeměna látek a energie v buňce. In: Funkce buněk a lidského těla : Multimediální skript. Dostupné online z: [http://fbt.cz/skripta/ii-premena-latek-a-energie...

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 4 pages use this file:

- Dýchací řetězec a tvorba ATP (FBLT)
- Enzymy
- Obecná struktura enzymů
- Oxidace a úloha kyslíku

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.