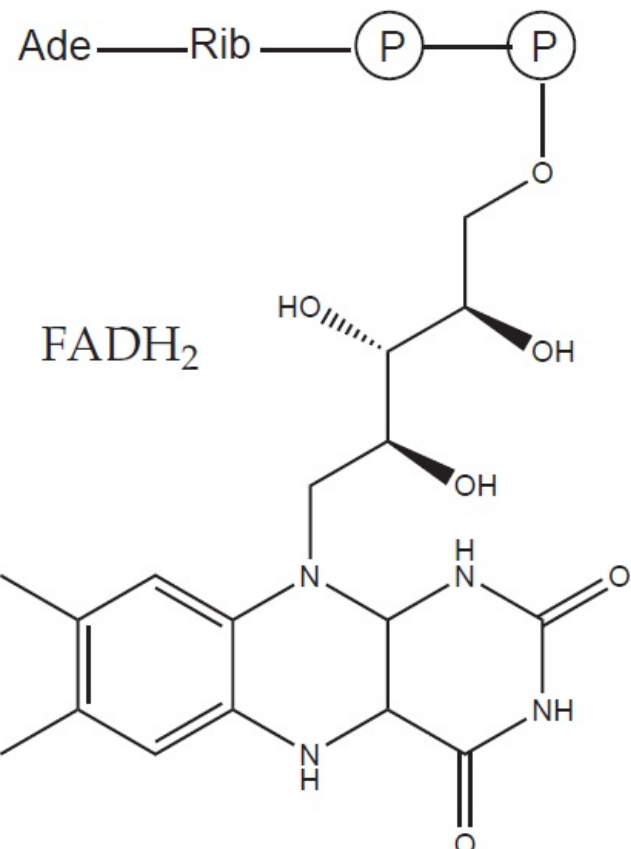


Soubor:FADH2-FBLT.png



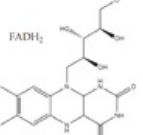
No higher resolution available.

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

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 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 Uveďte původ 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.▪ Upřavovat — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.▪ Využívat komerčně. <p>Za těchto podmínek:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Uveďte původ — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto dílu 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	 The thumbnail shows the chemical structure of FADH2. It features a flavin ring system (isoalloxazine) with an adenine side chain attached via a ribose sugar. The ribose sugar is shown in its furanose form, with hydroxyl groups at C2' and C3'. A phosphate group is attached to the C4' position of the ribose. The entire structure is labeled "FADH2".	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 skripta. Dostupné online z: [http://fblt.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.