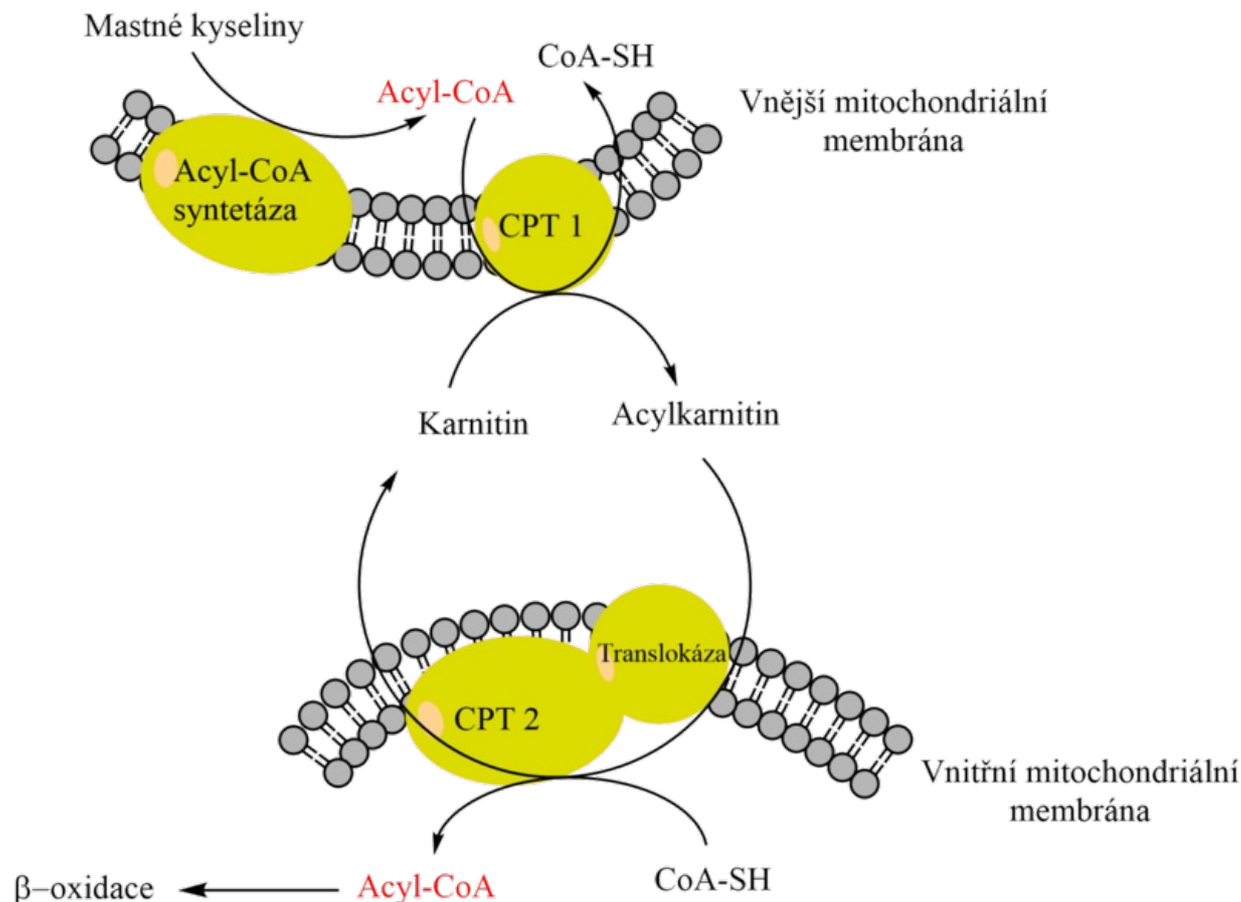


Soubor:Karnitinový cyklus.png



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
Size of this preview: 800 × 593 pixels.

Original file (1,853 × 1,373 pixels, file size: 72 KB, MIME type: image/png)

[Open in Media Viewer](#)

Popis	Karnitinový cyklus
Zdroj	vlastní dílo, upraveno podle Fontana J., Trnka J., Maďa P., Ivák P. a kol.: Přeměna látek a energie v buňce. In: Funkce buněk a lidského těla : Multimediální skripta.
Datum	2016-04-24
Autor	Mvejř

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:

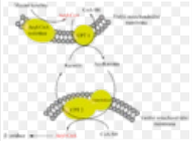
Licence

- **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 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	23:13, 23 April 2016		1,853 × 1,373 (72 KB)	Mvejr (talk contribs)	{{Soubor popis = Karnitinový cyklus zdroj = {{vlastní dílo}}, upraveno podle Fontana J., Trnka J., Maďa P., Ivák P. a kol.: Přeměna látek a energie v buňce. In: Funkce buněk a lidského těla : Multimediální skripta. datum = 2016-04-24 ...

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 2 pages use this file:

- Odbourávání lipidů a metabolismus ketolátek
- Vstup mastných kyselin do matrix mitochondrie

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.