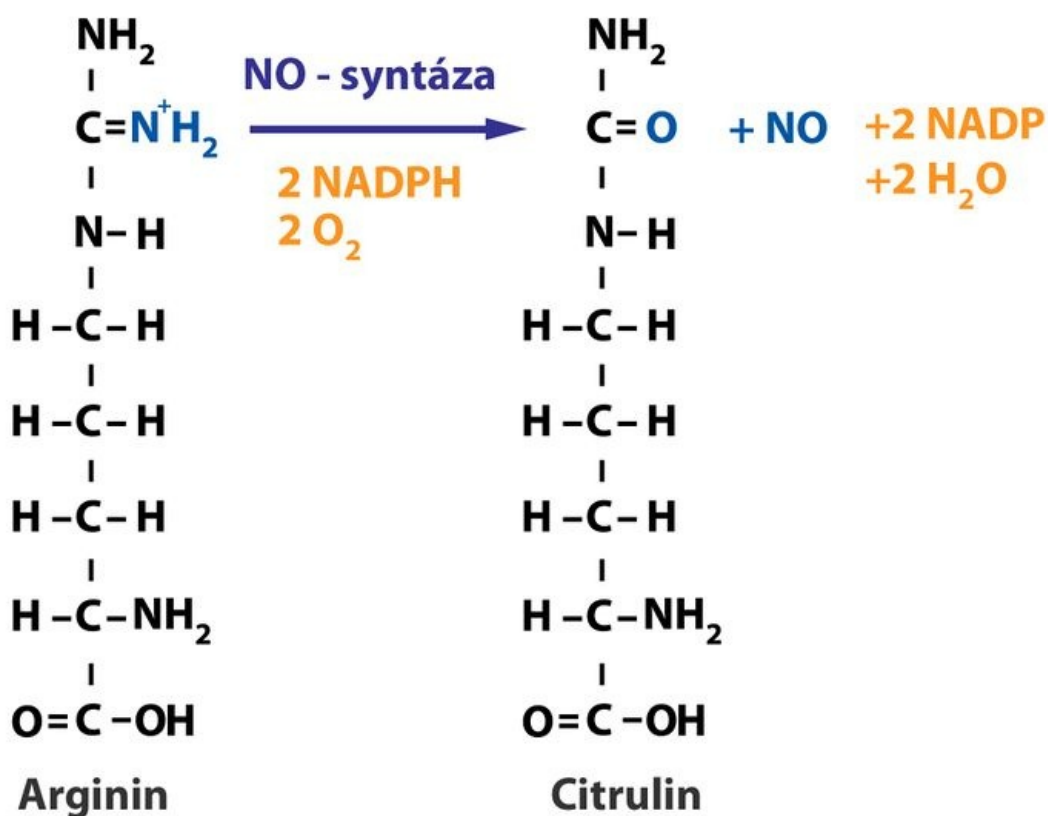


Soubor:Kapitola-10-02-13.jpg



Size of this preview: 771 × 600 pixels.

Original file (1,945 × 1,513 pixels, file size: 201 KB, MIME type: image/jpeg)

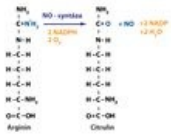
Popis	Reakce vzniku oxidu dusnatého
Zdroj	Fontana J., Trnka J., Maďa P., Ivák P. a kol.: Přeměna látek a energie v buňce. In: Funkce buněk a lidského těla : Multimediální skripta. Dostupné online z: [1]
Datum	2013
Autor	Fontana J., Trnka J., Maďa P., Ivák P. a kol.
Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons <i>Uveďte původ - Zachovejte licenci</i> 3.0 Česko (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/cz/deed.cs) 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"> ▪ Uveďte 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). ▪ Zachovejte licenci — Pokud toto dílo jakkoliv upravíte nebo použijete ve svém díle, máte povinnost výsledek své práce šířit pod stejnou nebo

slučitelnou licenci.

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-sa/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	17:07, 25 October 2015		1,945 × 1,513 (201 KB)	ATom (talk contribs)	{{Soubor popis = Reakce vzniku oxidu dusnatého 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] datum = 2013 autor...

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 3 pages use this file:

- Metabolismus aminokyselin
- Oxid dusnatý (FBLT)
- Signalizace NO

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.