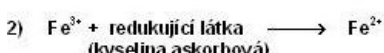
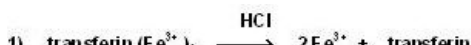


Soubor:Princip stanovení železa v séru.jpg



This image can contain annotations.

Move the mouse over the image to display.

No higher resolution available.

Princip_stanovení_železa_v_séru.jpg (333 × 121 pixels, file size: 8 KB, MIME type: image/jpeg)

Open in Media Viewer

Popis	Princip stanovení železa v séru
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2009-10-19
Autor	Fialová
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.▪ 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). <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 uvedené verze licence ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs).</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	23:45, 18 October 2009		333 × 121 (8 KB)	Pau (talk contribs)	{ {Soubor popis = Princip stanovení železa v séru zdroj = Fialová datum = 2009-10-19 autor = Fialová licence = {{bez licence}} } } Kategorie:biochemie

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 5 pages use this file:

- Hemoglobin a jeho deriváty (1. LF UK, VL, Praktická cvičení z biochemie)
- Hemoglobin a jeho deriváty (LF MU)
- Stopové prvky
- Železo
- Uživatel:Pau/Pískoviště

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.