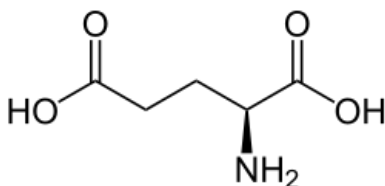


Soubor:L-Glutaminsäure - L-Glutamic acid.svg.png



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
No higher resolution available.

L-Glutaminsäure_-_L-Glutamic_acid.svg.png (256 × 121 pixels, file size: 4 KB, MIME type: image/png)

[Open in Media Viewer](#)

Popis	L-glutamanový anion umožňuje vnímání chuti umami na jazyku
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2013-12-21
Autor	Falty14
Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons Uvedě 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">▪ Uvedě 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	14:48, 21 December 2013		256 × 121 (4 KB)	Falty14 (talk contribs)	<pre> {{Soubor popis = L-glutamanový anion umožňuje vnímání chuti umami na jazyku zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2013-12-21 autor = Uživatel:Falty14 licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Fyziologie - Chutové receptory [[Kategorie...</pre>

You cannot overwrite this file.

File usage

There are no pages that use this file.

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.