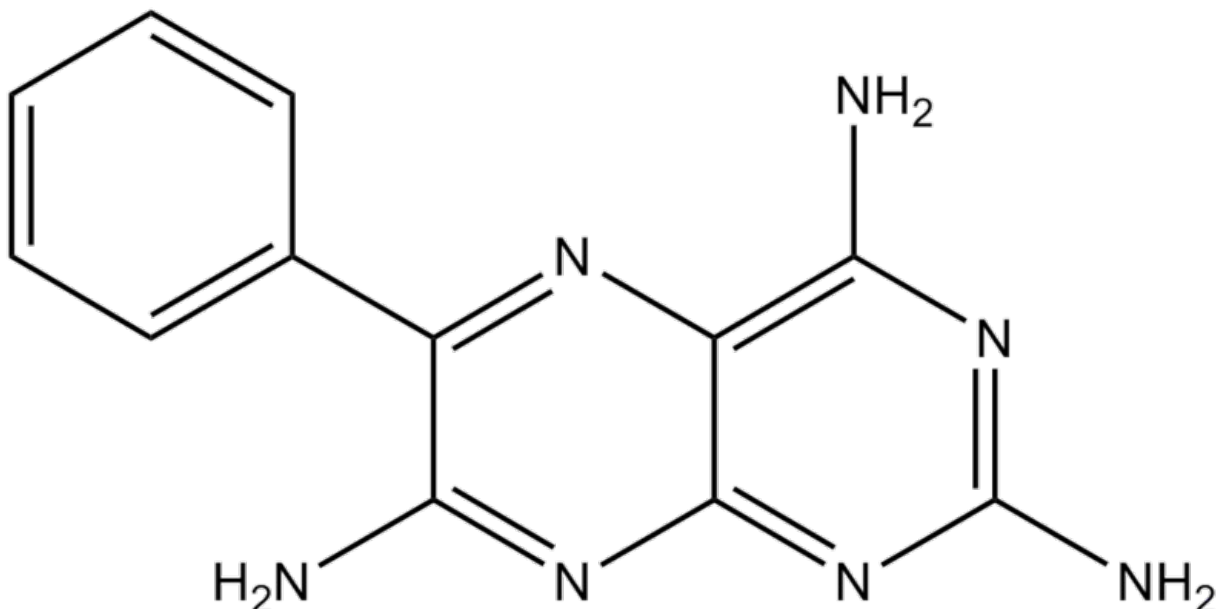


Soubor:Triamteren.png



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
Size of this preview: 800 × 406 pixels.

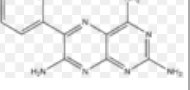
Original file (951 × 483 pixels, file size: 9 KB, MIME type: image/png)

[Open in Media Viewer](#) [⚙️](#)

Popis	Strukturní vzorec triamterenu
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2011-01-06
Autor	Mvejr
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	12:10, 6 January 2011	 A chemical structure diagram of triamterene, showing a central pyrimidine ring fused with a 4-aminophenyl group. There are two amino groups (NH2) attached to the ring. The structure is shown in a 2D representation with some atoms explicitly labeled (e.g., N, H).	951 × 483 (9 KB)	Mvejr (talk contribs)	{{Soubor popis = Strukturní vzorec triamterenu zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2011-01-06 autor = Uživatel:Mvejr licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:farmakologie Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

File usage

There are no pages that use this file.