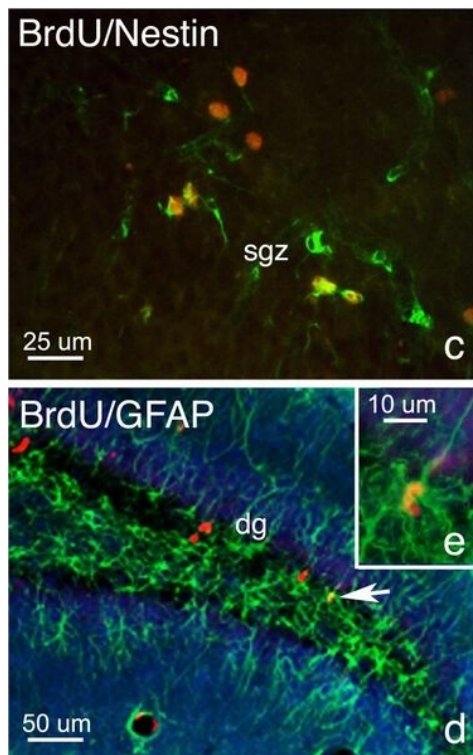


Soubor:Neurogeneze v subgranulární zóně a gyru dentatu hypokampu.jpg



Size of this preview: 373 x 599 pixels.

Original file (595 x 956 pixels, file size: 213 KB, MIME type: image/jpeg)

Popis	Neurogeneze v subgranulární zóně a gyru dentatu hipokampu. BrdU (červená) marker replikace DNA.
Zdroj	https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Proliferating_cells_in_the_dentate_gyrus_(crop).jpg
Datum	2010-12-11
Autor	Maryam Faiz , Laia Acarin , Bernardo Castellano and Berta Gonzalez

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ* 2.0 Generic (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/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:**

- **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/2.0/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	19:49, 11 December 2010		595 × 956 (213 KB)	TomTom (talk contribs)	{{Soubor popis = Neurogeneze v subgranulární zóně a gyru dentatu hipokampu zdroj = http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Proliferating_cells_in_the_dentate_gyrus_(crop).jpg datum = 2010-12-11 autor = Maryam Faiz , Laia Acarin , Bernardo Castellan

You cannot overwrite this file.

File usage

The following file is a duplicate of this file (more details):

- Soubor:Proliferating cells in the dentate gyrus (crop).jpg from Wikimedia Commons

The following page uses this file:

- Neurogeneze

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.