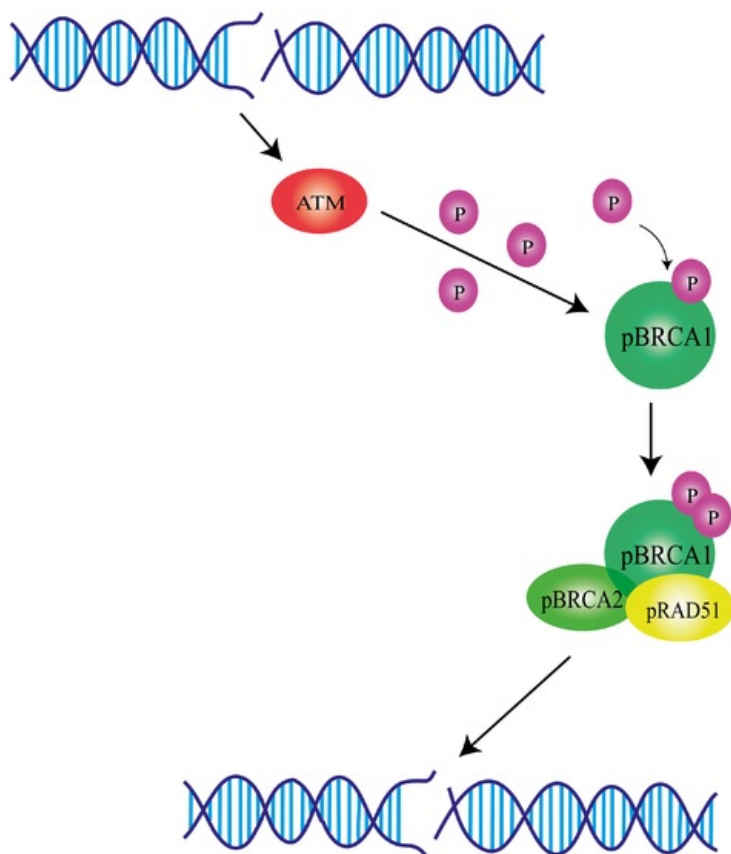


Soubor:Funkce BRCA.png



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
Size of this preview: 532 × 600 pixels.

Original file (3,000 × 3,382 pixels, file size: 428 KB, MIME type: image/png)

 **Open in Media Viewer** 

Popis	Funkce BRCA
Zdroj	vlastní dílo (<i>upraveno podle OTOVÁ, Berta, et al. Lékařská biologie a genetika (I.díl). 2. vydání. Praha : Karolinum, 2015. ISBN 9788024628356</i>)
Datum	2017-04-01
Autor	L.Žáčková

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ* 3.0 Česko (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>)

Dílo smíte:

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.
- **Upravovat** — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.
- **Využívat komerčně.**

Licence



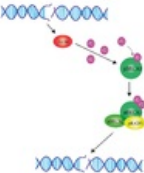
Za těchto podmínek:

- **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).

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>).

File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	20:39, 1 April 2017		3,000 × 3,382 (428 KB)	L.Hoznauerová (talk contribs)	{ {Soubor popis = Funkce BRCA zdroj = { {vlastní dílo} } "(upraveno podle OTOVÁ, Berta, et al. Lékařská biologie a genetika (I.díl). 2. vydání. Praha : Karolinum, 2015. ISBN 9788024628356)" datum = 2017-04-01 autor = [[Uživatel:L.Žáčkov...

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 2 pages use this file:

- BRCA
- Uživatel:L.Hoznauerová/Pískoviště/Obrázky

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.