

# Diskuse s uživatelem:Mr.neuron/Archiv

## Obrázek E. Coli

Vážený uživateli,

děkujeme Vám za Vaše příspěvky a úpravy ve WikiSkriptech. Váš článek o tetrodotoxinu z letošního léta vypadá profesionálně!

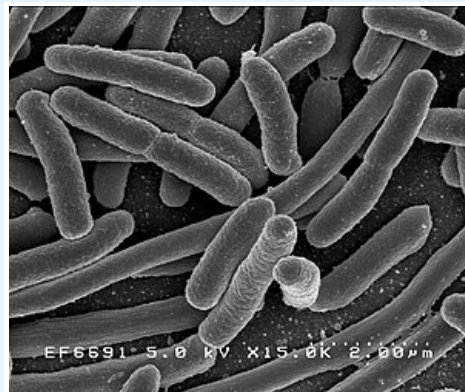
Vidím, že máte v plánu nějaké další příspěvky, pro které jste začal chystat obrázky. U souboru s plasmidem jsem doplnil licenční údaje (to je formální, ale potřebná technická drobnost). Soubor s E. Coli z rastrovacího mikroskopu ovšem navrhuji ke smazání, neboť jde o duplicitu k souboru, který je již dostupný na Wikimedia Commons pod stejným jménem, nebo - trochu jinak oříznutý - pod názvem . Do WikiSkript není třeba obrázky z Commons nahrávat, stačí na ně vložit odkaz stejně, jako by byly ve WikiSkriptech uloženy. WikiSkripta jsou s Wikimedia Commons propojená, takže vše potřebné už proběhne automaticky. Pro Vás je odkázání souboru z Commons jednodušší, než stahování a nahrávání souboru, navíc odpadnou starosti s vyplňováním licencí a dalších povinných údajů.

Přeji Vám hodně zdaru při práci s WikiSkripty. Kdybychom Vám mohli jakkoli pomoci, neváhejte nám napsat na e-mail [redakce@wikiskripta.eu](mailto:redakce@wikiskripta.eu).

S pozdravem



MUDr. Martin Vejražka, PhD. -- redakce WikiSkript 8.12.2017, 08:23



Soubor:EscherichiaColi NIAID.jpg

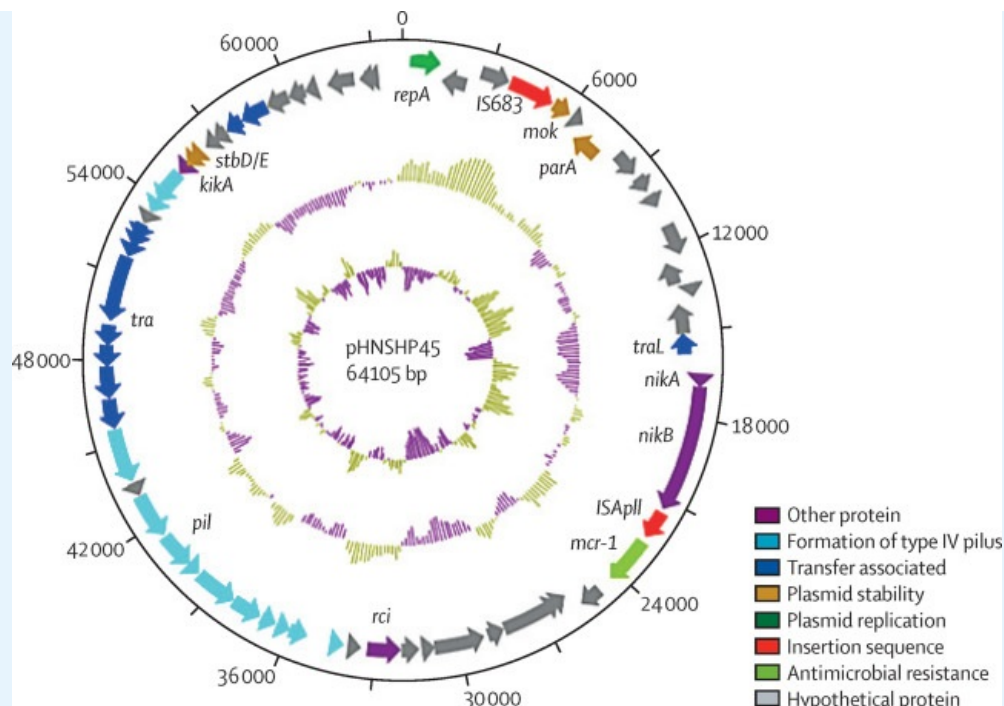


Soubor:Coli3.jpg

## Obrázek Plasmid-pHNSHP45

Vážený uživateli,

omlouvám se, že píši ještě jednou, ale koukám na další obrázek, který jste nahrál před okamžikem (Soubor:Plasmid-pHNSHP45-mcr-1.jpg (<https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Soubor:Plasmid-pHNSHP45-mcr-1.jpg&action=edit&redlink=1>)). Bohužel jej nelze zkopírovat do WikiSkript bez souhlasu autora a vydavatele, neboť časopis The Lancet, ve kterém vyšel, si výslovně vyhrazuje veškerá práva na kopírování obsahu. Buď by bylo možné požádat o souhlas s užitím, v tomto případě ale bude jednodušší použít ve WikiSkriptech citaci obrázku a jeho tzv. externí vložení. Podrobnosti najdete na stránce Nápověda:Obrázky/externí. V tomto konkrétním případě pro vložení obrázku do článku použijte wiki-kód:



Převzato z <ref>LIU, Yi-Yun, Yang WANG a Timothy R WALSH. Emergence of plasmid-mediated colistin resistance mechanism MCR-1 in animals and human beings in China: a microbiological and molecular biological study. *The Lancet Infectious Diseases*. 2016, roč. 2, vol. 16, s. 161-168, ISSN 1473-3099. DOI: 10.1016/s1473-3099(15)00424-7 (<http://dx.doi.org/10.1016%2Fs1473-3099%2815%2900424-7>) .

</ref>

(stačí odtud zkopírovat pomocí Ctrl+C, Ctrl+V). Prosím, nelekněte se, že Vámi vložený obrázek označuji jako soubor, který porušuje autorská práva. Způsobem popsáním výše se vše jednoduše vyřeší. Více o práci s obrázky se dočtete na stránce Obrázky, podívejte se také na Autorské právo.

Děkujeme Vám, že WikiSkriptům věnujete svůj čas, Vaše příspěvky jsou pro uživatele přínosné!



MUDr. Martin Vejražka, PhD. -- redakce WikiSkript 8.12.2017, 08:48

Refresh page

New thread

New comment

New comment

Send

Cancel