

Opravný list bakalářské práce

Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy

Název práce: Interakce bakteriálních lektinů s epitelem lidských plic

Jméno řešitele: Kateřina Vyhnanová

Vedoucí práce: prof. RNDr. Petr Hodek, Csc.

Oprava textu:

Str. 1, zkratky - Luria-Bertani medium

Str. 17 - Obrázek 8

Str. 29 - Luria-Bertani broth: 0,5% (w/v) NaCl, 1% (w/v) trypton, 0,5% (w/v) kvasnicový extrakt; pH 7,4 (pH upraveno pomocí 0,5 M NaOH)

Str. 29 - Pro kultivaci bakteriálních buněk s plazmidem pro lektin PA-IIL bylo použito 2% Luria-Bertani (LB medium).

Str. 52, citace 6 - MacKenzie, T.; Gifford, A.; Sabadosa, K.; Quinton, H.; Knapp, E.; Goss, CH.; Marshall, B.: Longevity of Patients With Cystic Fibrosis in 2000 to 2010 and Beyond: Survival Analysis of the Cystic Fibrosis Foundation Patient Registry. *Ann Transl Med.* **161**, 233-241 (2015)

Str. 52, citace 12 - Maiuri, L.; De Stefano, D.; Raia, V.; Kroemer, G.: The holy grail of cystic fibrosis research: pharmacological repair of the F508del-CFTR mutation. *Ann Transl Med.* **9**, (2015)

Str. 53, citace 18 - Hanukoglu, I.; Hanukoglu, A.: Epithelial sodium channel (ENaC) family: Phylogeny, structure-function, tissue distribution, and associated inherited diseases. *Gene.* **579**, 93-132 (2016)