

DIREKTNA POT DO REZULTATOV

Inovativni produkti, ki vam jih ponujamo v okviru programa **LONZA**, vas bodo še hitreje popeljali do željenih rezultatov. Zaupajte nam!

Nevrobiološka raziskovalna orodja:



www.lonza.com/neurobiology

Lonza nudi produkte in storitve za biološko relevantne rezultate; od kakovostnih primarnih celic, do učinkovite transfekcijske tehnologije ter orodij za analizo:

- [Clonetics™ primarne nevrnske celice](#);
- »Serum-free« [Clonetics™ mediji/gojišča za primarne nevrnske celice](#);
- [Amaya™ Nucleofector™ za učinkovito transfekcijo nevrnskih celic](#);
- [mRNA oz. proteinska ekspresijska analizna orodja \(StellArray, qPCR, PAGE, Western blot\)](#).

Respiratorna in kardiovaskularna raziskovalna orodja:



www.lonza.com/respiratory

Z izbiro integriranega programa in različnih proizvodov LONZE vam bomo olajšali pot skozi različne faze respiratornih in kardiovaskularnih raziskav: Poizkusite:

- [primarne respiratorne in kardiovaskularne celice in medije](#);
- [transfekcijo primarnih celic in celičnih linij, ki se težje transficirajo](#);
- [respiratorne/kardiovaskularne genske ekspresijske analize \(StellArray\)](#).

Raziskovalna orodja na področju genske ekspresije:



www.lonza.com/gex

Olajšate si korake pri vaših raziskovalnih poteh. Nudimo vam produkte, ki zajemajo področje priprave vzorcev, analize in preverjanja kvalitete vzorcev, do specifičnih genskih analiz in orodij:

- [FlashGel sistem za analizo DNA/RNA v 5 min](#);
- [qPCR: predhodno validirane mikromreže za qPCR analize, povezane s specifičnimi bolezenskimi procesi \(Stell Array\)](#).

Kontakt in dodatne informacije:

dr. Petra Draškovič, e-mail: petra.draskovic@bia.si, GSM: 040 626 080

BIA, d.o.o., Teslova 30, 1000 Ljubljana, Slovenija; Tel: (01) 426 45 88, Fax: (01) 426 45 91
e-mail: sales@bia.si, web: <http://www.bia.si>