

REF 11662988 122

6 x 380 mL

Lithuanian

Paskirtis

Sisteminis tirpalas, skirtas elektrocheminių signalų generavimui Elecsys 2010 ir **cobas e 411** imunologiniuose analizatoriuose.

ProCell yra naudojamas kartu su Elecsys tyrimo reagentais. ProCell gali būti naudojamas su visomis reagentų partijomis.

Santrauka^{1,2,3,4}

ProCell naudojamas šiems darbams:

- Elektrodo kondicionavimui
- Tyrimo reakcijos mišinio transportavimui
- Streptavidinu padengtų mikrodalelių plovimui
- Signalo generavimui

Reagentai – darbiniai tirpalai

6 x 380 mL sisteminis buferis

Fosfato buferis 300 mmol/L; tripropilaminas 180 mmol/L; detergentas ≤ 0.1 %; konservantas; pH 6.8.

Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirtas naudoti in vitro diagnostikai.

Laikykitės įprastų atsargumo priemonių, būtinų dirbant su visais laboratoriniais reagentais.

Visos atliekos turi būti tvarkomos laikantis vietos reikalavimų.

Neišpilkite neatskiesto reagento kartu su stipriu šarminiu tirpalu, pvz. su Elecsys CleanCell.

Saugos duomenų lapas pateikiamas profesionaliems naudotojams paprašius.

Dirbdami su visų rūšių reagentais ir mėginiais (mėginiais, kalibratoriais ir kontrolėmis) venkite putų susidarymo.

Reagentų paruošimas

Turinyje yra paruoštas naudojimui. **Venkite putų susidarymo.**

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Saugoti 15-25 °C temperatūroje.

Stabilumas:

neatidarytas, 15-25 °C temperatūroje: iki nurodytos galiojimo datos

analizatoriuose, atidarytas: iš viso 72 valandas (3 dienas)

analizatoriuose, pakaitomis – atidarytas arba uždarytas: 4 savaites

(bendrai atidarius neviršyti 72 valandų)

Pateiktos medžiagos

- ProCell

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

- Elecsys 2010 or **cobas e 411** imunologiniai analizatoriai. Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite atitinkamame naudotojo vadove.

Tyrimas

Prieš naudojimą palaikykite buteliukus analizatoriuje, atitinkamoje

pozicijoje, ne trumpiau kaip 1 valandą. Atidarykite dangtelį. Jei

analizatorius ilgiau kaip 3 valandoms paliekamas ramiai stovėti, indelius

reikia uždaryti (saugantis garavimo poveikio).

Nuorodos

1. Blackburn GF, et al. Electrochemiluminescence, Detection for Development of Immunoassays and DNA Probe Assays for Clinical Diagnostics. Clin Chem 1991;37(9):1534-1539.
2. Kenten JH, et al. Rapid Electrochemiluminescence Assays of Polymerase Chain Reaction Products. Clin Chem 1991;37(9):1626-1632.
3. Kenten JH, et al. Improved Electrochemiluminescent label for DNA Probe Assays: Rapid Quantitative Assays of HIV-1 Polymerase Chain Reaction Products. Clin Chem 1992;38(6):873-879.
4. Leland JK, Powell MJ. Electrogenenerated Chemiluminescence: An Oxidative-Reduction Type ECL Reaction/Sequence Using Tripropyl Amine. J Electrochem Soc 1990;137(10):3127-3131.

Atkreipkite dėmesį: šie simboliai yra naudojami Roche laboratorinių sistemų ženklavimui.



Naudoti iki



Partijos kodas



Rinkinio turinys



Gamintojas



In vitro diagnostikos medicinos priemonė



Temperatūros ribojimas (Laikyti)



Šis produktas atitinka Europos direktyvos 98/79/EB dėl in vitro diagnostikos medicinos prietaisų reikalavimus.



Kataloginis numeris



Žiūrėti naudojimo taisykles

Išsamesnės informacijos ieškokite jus dominančio analizatoriaus naudotojo vadove, atitinkamo tyrimo produkto informacijoje.

Reikšmingi papildymai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.
© 2011, Roche Diagnostics



Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, D-68305 Mannheim
www.roche.com

