

REF 11662988 122

6 x 380 mL

Skirta JAV: Elecsys ProCell

Lietuvių

Paskirtis

Sistemos 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

ProCell naudojamas šiems darbams:^{1,2,3,4}

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

Reagentai - darbiniai tirpalai

6 x 380 mL sistemos 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 laboratorijos 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.

Skirta JAV: Tik specialiam naudojimui.

Šiame rinkinyje yra komponentų, kurie pagal reglamentą (EB) Nr. 2008/1272 skirstomi į šias klases:



Įspėjimas

H315 Dirgina odą.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Prevencija:

P280 Naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

Veiksmai, kurių reikia imtis:

P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

P362 + P364 Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Produktų saugumo žymėjimas parengtas vadovaujantis ES GHS gairėmis.

Kontaktinis telefono numeris: visos šalys: +49-621-7590, JAV: 1-800-428-2336

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

Reagentų paruošimas

Turinys yra paruoštas naudojimui. Venkite putų susidarymo.

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikyti 15-25 °C temperatūroje.

Stabilumas:	
neatidarius, 15-25 °C temperatūroje	iki nurodytos galiojimo datos
analizatoriuose, atidarytas	iš viso 72 valandos (3 dienos)
analizatoriuose, pakaitomis – atidarytas arba uždarytas	4 savaitės (ne ilgiau negu 72 valandos atidarius)

Pateiktos medžiagos

- ProCell

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

- Elecsys 2010 arba **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. Jeigu analizatorius nenaudojamas ilgiau kaip 3 valandas, buteliukus reikia uždaryti (kad išvengtumėte garavimo poveikio).

Nuorodos

- 1 Blackburn GF, Shah HP, Kenten JH, 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, Casadei J, Link J, et al. Rapid electrochemiluminescence assays of polymerase chain reaction products. Clin Chem 1991;37(9):1626-1632.
- 3 Kenten JH, Gudibande S, Link J, 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. Electrogenated chemiluminescence: an oxidative-reduction type ECL reaction sequence using tripropyl amine. J Electrochem Soc 1990;137(10):3127-3131.

Išsamesnės informacijos ieškokite jus dominančio analizatoriaus naudotojo vadove, atitinkamuose pritaikymo aprašuose, produkto informacijoje ir visų reikiamų komponentų pakuočių informaciniuose lapeliuose (jeigu jie prieinami jūsų šalyje).

Šiuose informaciniuose lapeliuose kaip dešimtainės trupmenos skyriklis visada naudojamas taškas, skiriantis sveikąjį skaičių nuo dešimtainės trupmenos skaitmenų. Tūkstančių skyrikliai nenaudojami.

Simboliai

Roche Diagnostics papildomai naudoja šiuos simbolius ir ženklus, be išvardintų standarte ISO 15223-1.

CONTENT	Rinkinio turinys
SYSTEM	Analizatoriai/instrumentai, su kuriais gali būti naudojami reagentai
REAGENT	Reagentas
CALIBRATOR	Kalibratorius
→	Tūris po atskiedimo arba maišymo
GTIN	Visuotinis prekybos identifikacijos numeris (angl. Global Trade Item Number)

Papildymai, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėte.

© 2015, Roche Diagnostics



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

JAV platina:
Roche Diagnostics, Indianapolis, IN
JAV vartotojų techninė pagalba 1-800-428-2336

