

In gel reakcie

- štiepenia, ligácie, reverzné transkripcie, PCR v prítomnosti low melting agarózy

FlashGel® systém *

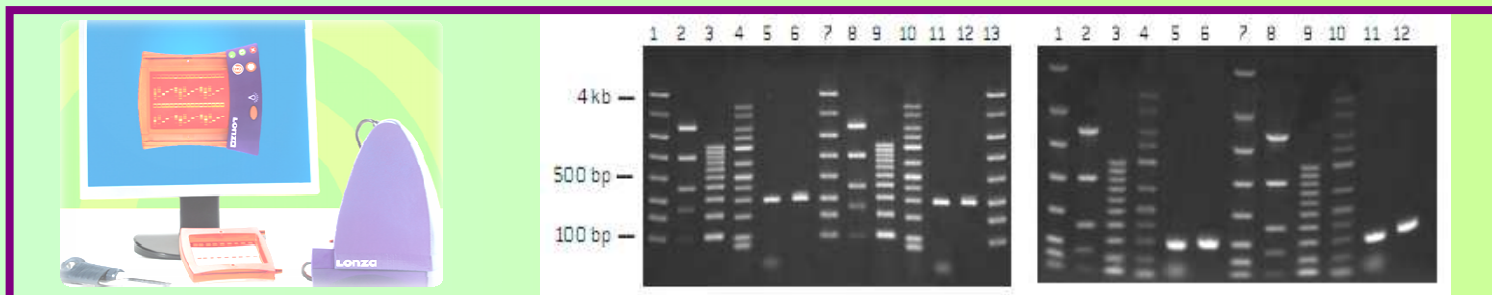
- analýza, prečistenie DNA a RNA počas 5 minút
- dokumentácia v reálnom čase bez potreby UV vizualizácie*

*Patentované Clare Chemical Research – U.S. patenty: 6,905,585; 6,198,107; 6,512,236; a 6,914,250

Porovnanie separácie DNA s FlashGel Systémom s iným výrobcom:

FlashGel Systém

Iný výrobca



PAGEr® predpripravené gély pre elektroforézu a blotting proteínov

- separácia od 30 do 60 minút
- aparátúra pre PAGEr® minigély
- gély použiteľné aj v iných aparatúrach

GelBond® PAG podporná fólia

- priehľadná polyesterová fólia pre polyakrylamidové gély



Porovnanie separácie proteínov na 10% PAGEr® minigéli s inými výrobcami:

PAGEr® minigél

Iný výrobca1

Iný výrobca2



Elektroforéza nukleových kyselín

Agaróza

- pre rutinné analýzy, klonovanie, blotting, prečisťovanie gélů
- analýzy PCR fragmentov
- analýzy dlhých fragmentov DNA
- PFGE

Predpripravené agarózové gély pre DNA a RNA

- malé gély (8-24 vzoriek)
- stredné gély (20-40 vzoriek)
- veľké gély (100-200 vzoriek)
- polyakrylamidové gély na analýzu 10-16 vzoriek DNA

Markery, farbičky a pufre pre elektroforézu

Podporná fólia pre agarózový gél

Elektroforéza proteínov

Predpripravené gély pre elektroforézu proteínov

- analýza 8+1, 10, 12, 16, 17 vzoriek a 2D analýzu proteínov

Elektroforetická aparátúra na separáciu a blotting

Proteínové farebné markery

- **Fluorescenčné farbičky** pre vizualizáciu separovaných proteínov a blottov

Agarózy pre separáciu a izoelektrickú fokusáciu

Roztoky pre prípravu akrylamidového gélů

Podporná fólia pre polyakrylamidové gély