

ELEKTROFOREZA

Pharmacia Biotech
Hoefer Mighty Small II
SE 250



Kratki opis metode

Ovom metodom se u električnom polju razdvajaju molekule proteina ili nukleinskih kiselina u poliakrilamidnom gelu na temelju razlike u veličini.

Namjena

Razdvajanje, identifikacija i pročišćavanje proteina ili nukleinskih kiselina i fragmenata nukleinskih kiselina.

Tehničke značajke

Kadica za elektroforezu priključuje se na izvor struje Pharmacia Biotech karakteristika: 1-500 V; 1-500 mA. Dimenzije gela 10 x 8 cm; vrijeme razdvajanja 1 sat. Uređaj se hlađe protokom smjese vode i etanola ohlađene na 10 °C.

Tip i priprema uzorka

Otopina proteina u puferu sastava: 0,063 M TRIS-Cl pH 6,8; 0,05% β-merkaptoetanol; 4% SDS; 10% glicerol; bromfenol plavo 0,01 % ili otopina nukleinskih kiselina uz dodatak boje (2,5% bromfenol- plavo; 30% glicerol).