

KADICA ZA ELEKTROTRANSFER
Pharmacia Biotech
Hoefer TE 22 Mighty Small



Kratki opis metode

Ovom metodom se vrši prijenos proteina, DNA ili RNA iz gela (poliakrilamidnog ili agaroznog) nakon završetka elektroforeze, na nitroceluloznu ili najlonsku membranu, u električnom polju.

Namjena

Prijenos proteina, DNA ili RNA iz gela (poliakrilamidnog ili agaroznog) nakon završetka elektroforeze na nitroceluloznu membranu.

Tehničke značajke

Kapacitet max. 4 gela (PAA ili agarozni) dimenzija 9 x 10 cm; max. 50 W; max. 100 V; max. 500 mA; max. T 45 °C; vodeno hlađenje; vrijeme transfra 1 - 2 sata; volumen pufera za transfer 1 - 1,5 l.

Tip i priprava uzorka

Uzorci proteina, DNA ili RNA razdvojeni elektroforezom u PAA ili agaroznom gelu.