

Estrazione manuale di DNA/RNA per adsorbimento e basata su colonna

Sono comunemente utilizzati vari tipi di estrazione manuale degli acidi nucleici (estrazione per adsorbimento, mediante particelle magnetiche, basata su colonna, ecc.). Per tutti i metodi si possono distinguere fasi comuni: lisi (lisi cellulare per demolire cellule/tessuti), legame al trasportatore (sfere, materiale sorbente, altri trasportatori), lavaggio (eliminazione di frammenti, contaminanti e tutto ciò che non è pertinente), eluizione (rilascio del bersaglio nella soluzione appropriata). Offriamo una gamma completa di dispositivi che assicurano stabilità e ripetibilità del metodo di estrazione manuale desiderato.

1 Risospensione dei reagenti e centrifugazione primaria in provetta

Sviluppati



● LMC-3000
Centrifuga da
laboratorio

Sviluppati



● LMC-4200R
Centrifuga
refrigerata da
laboratorio

2 Lisi dei campioni per il rilascio di acido nucleico

Sviluppati



● TDB-120
Blocco termostato
a secco



● TS-100C
Agitatore termico
con funzione di
raffreddamento per
microprovette e
piastre per PCR

3 Lavaggio per rimuovere frammenti cellulari e contaminazioni



PIPETTE
SERIE ASSIST



● FTA-21
Aspiratore con
flacone di raccolta

Sviluppati



● TDB-120
Blocco termostato
a secco



● TS-100C
Agitatore termico
con funzione di
raffreddamento per
microprovette e
piastre per PCR

Nuovo



● UVT-S-AR
DNA/RNA UV-
pulitore amadio



LABAQUA
BIO
sistema per acqua
ultrapura



● FVL-2400N
COMBI-SPIN
Mini-
centrifuga/Vortex



● TS-100
Agitatore termico
per microprovette e
piastre per PCR



● MSV-3500
Vortex a velocità
multipla



● CH 3-150
Termostato
riscaldante e
raffreddante



PIPETTE
SERIE ASSIST



● FTA-1
Aspiratore con
flacone di raccolta

Nuovo



● MPS-1
Agitatore
multipiastra ad alta
velocità



PDS-250
soluzione di
decontaminazione
da DNA/RNA