



## Scopri la nuova offerta sulla linea Monarch di New England Biolabs



### Kit di estrazione per acidi nucleici da cellule e tessuti

Per te un'offerta imperdibile! I kit di estrazione Monarch  
di New England Biolabs ad un prezzo mai visto!  
Risparmia oltre il 45%!

CODICE PROMOZIONALE: **PRMON23**

Validità: **01/09/2023 - 31/12/2023**

Contatta il tuo rappresentante Euroclone di zona per ricevere la tua offerta personalizzata e ricordati di inserire il codice PRMON23 nel tuo ordine. L'offerta è valida dal 01/09/2023 al 31/12/2023.

#### Kit di estrazione per DNA:

##### 1. Genomic DNA Purification Kit:

- Estrazione di gDNA di alta qualità da un ampio range di campioni (cellule, sangue, tessuti..)
- Resa eccellente con contaminazione di RNA residuo estremamente bassa (< 1%). RNase A inclusa.
- Isolamento di DNA con alto peso molecolare (≥50 kb)
- Protocollo user friendly e step di lisi veloce e efficiente

##### 2. High Molecular Weight DNA Extraction<sup>®</sup>:

- Isolamento semplice e veloce di HMW DNA da cellule, sangue, tessuti, batteri...
- Risultati nell'ordine delle megabasi
- Possibilità di regolare la dimensione del DNA estratto in base alla velocità di agitazione durante la fase di lisi
- Performance eccellente in long read sequencing

##### 3. Plasmid Purification (Miniprep)<sup>®</sup>:

- Purificazione facile e veloce fino a 20 µg di DNA plasmidico da colture batteriche
- Eliminazione del buffer di ritenzione e eluizione in ≥30 µl grazie all'innovativo design delle colonnine

##### 4. DNA Cleanup and Gel Extraction

- Purificazione di DNA (50bp-25kb) dopo reazioni enzimatiche o da gel di agarosio
- PCR cleanup in 5 minuti
- Eluizione in un volume a partire da ≥6 µl
- Possibilità di purificare oligo, ssDNA e piccoli frammenti con minime modifiche nel protocollo

## Kit di estrazione per RNA:

### 1. Total RNA Extraction and Purification

- Purificazione di RNA totale da sangue, cellule, tessuti...
- DNasi I e colonne per la rimozione del gDNA incluse
- Purificazione di RNA di tutte le dimensioni, incluso trascritti < 200 nucleotidi

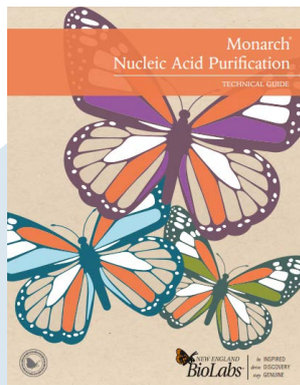
### 2. RNA Cleanup

- Purificazione di RNA provenienti da trascrizione in vitro (IVT), trattamento con DNasi I, labeling e capping
- Clean up e concentrazione di RNA dopo reazioni enzimatiche e dopo protocolli di estrazione
- RNA pulito in pochi minuti e con un protocollo semplice

## Scegli il tuo kit di estrazione:

Codice	Descrizione	Formato	Prezzo Promo (€)
BT3010S	Monarch™ Genomic DNA Purification Kit	50 preps	134
BT3010L	Monarch™ Genomic DNA Purification Kit	150 preps	347
BT3060S	Monarch™ HMW DNA Extraction Kit for Tissue	5 preps	63
BT3060L	Monarch™ HMW DNA Extraction Kit for Tissue	50 preps	382
BT3050L	Monarch™ HMW DNA Extraction Kit for Cells & Blood	50 preps	336
BT3050S	Monarch™ HMW DNA Extraction Kit for Cells & Blood	5 preps	58
BT1010L	Monarch™ Plasmid Miniprep Kit	250 preps	292
BT1010S	Monarch™ Plasmid Miniprep Kit	50 preps	67
BT1030S	Monarch™ PCR & DNA Cleanup Kit (5ug)	50 preps	78
BT1030L	Monarch™ PCR & DNA Cleanup Kit (5ug)	250 preps	356
BT1020L	Monarch™ DNA Gel Extraction Kit	250 preps	356
BT1020S	Monarch™ DNA Gel Extraction Kit	50 preps	78

Codice	Descrizione	Formato	Prezzo Promo (€)
BT2010S	Monarch™ Total RNA Miniprep Kit	50 preps	215
BT2040S	Monarch™ RNA Cleanup Kit (50 µg)	10 preps	44
BT2050S	Monarch™ RNA Cleanup Kit (500 µg)	10 preps	51
BT2050L	Monarch™ RNA Cleanup Kit (500 µg)	100 preps	392
BT2030L	Monarch™ RNA Cleanup Kit (10 µg)	100 preps	249
BT2030S	Monarch™ RNA Cleanup Kit (10 µg)	10 preps	45
BT2040L	Monarch™ RNA Cleanup Kit (50 µg)	100 preps	249



### VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Scansiona il QR Code per scaricare la brochure New England Biolabs dedicata!

