

# TBE 10X PH 8,3

Cod. 15.0054.00

TBE 10X PH 8,3 10X 1 busta/1000 ml 10 buste



## Descrizione

TBE (Tris/Borate/EDTA), buste, 10x, da ricostituire in 1000 ml di ddH<sub>2</sub>O.

TBE è un buffer ideale per l'elettroforesi classica di acidi nucleici, sia su gel di agarosio che su gel di poliacrilamide.

E' estremamente consigliato per ottenere alta risoluzione su gel di agarosio di frammenti di acidi nucleici più corti di 1500pb.

Dissolvendo il contenuto della busta nel volume di acqua indicato di ottenere:

-Soluzione 10X, pH 8,3 a 25°C: 0,89M Tris Borate, 0,2 M EDTA

Le buste si conservano stabilmente per 3 anni a temperatura ambiente. La soluzione 10X deve essere diluita ad 1X per essere pronta all'uso e deve essere utilizzata entro una settimana dalla preparazione.

Per applicazioni in Biologia Molecolare la soluzione può essere filtrata con un filtro sterile 0,22um.

## Dati Tecnici

Concentrazione	10X
Diluizione	1 busta/1000 ml
Confezione	10 buste

## Varianti

---

Codice	Prodotto	Concentrazione
15.0048.00	TBE 1X PH 8,3	1X
15.0051.00	TBE 5X PH 8,3	5X
15.0054.00	TBE 10X PH 8,3	10X

---