

15 Biologia Molecolare/Cellulare » REAGENTI CHIMICI E BIOCHIMICI » TAMPONI IN POLVERE



## TRIS/EDTA PH 7,4

Cod. 15.0036.00

### Descrizione

Tris-EDTA (TE) 10x in buste da ricostituire in acqua.

Il TE è impiegato in saggi immunologici per la rottura dei cross-link proteici e nella diluizione e stoccaggio di DNA e RNA.

Il contenuto della busta disciolto nel volume di acqua indicato va a costituire una soluzione che a temperatura di 25° C ha pH=7,4 ed è composta da:

- Tris-HCl 0,1 M
- EDTA 0,01 M

Le buste possono essere stabilmente conservate per 3 anni a temperatura ambiente. Il TE 10X Buffer in soluzione può essere stoccato per 2 mesi a temperatura di 20±8° C.

La soluzione TE 10X può essere diluita a 1X per utilizzi entro una settimana dalla preparazione.

Per applicazioni in biologia molecolare la soluzione può essere filtrata con un filtro sterile 0,22 µm.

### Dati tecnici

<b>Diluizione</b>	1 busta/1000 ml
<b>Confezione</b>	10 buste