

15 Biologia Molecolare/Cellulare » RETROTRASCRIZIONE



## Ribonuclease Inhibitor

Cod. 15.0280.00

### Descrizione

Inibitore ricombinante delle ribonucleasi di tipo pancreatico, come la RNasi A, RNasi B e RNasi C, purificato da *Escherichia coli*.

L'inibitore utile in tutte le applicazioni in cui la contaminazione da RNasi eucariotica è un potenziale problema. Può essere usato per proteggere il template di RNA nelle reazioni di sintesi di cDNA o di trascrizione/traduzione in vitro.

Non agisce contro l'RNasi 1, RNasi T1, RNasi T2, S1 nucleasi, RNasi H o RNasi dall'*Aspergillus sp.*

**Condizioni di trasporto e conservazione:** Trasportato in ghiaccio secco. L'enzima deve essere conservato a -20 °C in congelatore senza cicli di scongelamento. L'inibitore resta stabile fino a 3 anni, se conservato secondo le indicazioni.

**Tampone di conservazione:** 20 mM Tris-HCl, pH 8.0, 50 mM KCl, 0.5 mM EDTA, 8 mM DTT and 50% (v/v) glicerolo.

### Varianti articolo

Codice	Concentrazione (U/μl)	Confezione (U)
15.0280.00	40	2500
15.0282.00	40	5 x 2500