

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Inhibidor de RNasa

Descripción : El inhibidor de RNasa es una proteína recombinante que inhibe específicamente las ribonucleasas A, B y C. La proteína inhibe las RNasas uniéndose de forma no covalente en una proporción de 1:1 con una potente afinidad ($k_i > 10^{-14}$ M). La proteína se purifica de la cepa de E. coli que contiene un plásmido con un gen clonado que codifica el inhibidor de la RNasa de mamíferos



Producto que requiere transporte en frío para su envío

DATOS TÉCNICOS

| referencia | envase | descripción | unidades por ref. |
|--------------|--------|-----------------------------------|-------------------|
| RNIN-001-2K5 | 2500 U | libre de ADN exo- y endonucleasas | 1 |

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

| referencia | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|----|----------|----------------|
| RNIN-001-2K5 | | | 38229000 | 08434868093874 |

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : RNase Inhibitor

Description : RNase Inhibitor is a recombinant protein which specifically inhibits Ribonucleases A, B and C. The protein inhibits RNases by binding noncovalently in a 1:1 ratio with a potent affinity ($k_i > 10^{-14}$ M). RNase inhibitor protein is purified from E.coli strain harbouring a plasmid with cloned gene coding of mammalian RNase inhibitor



Requires cold transportation

TECHNICAL DATA

| reference | package | description | pcs/pack |
|--------------|---------|-----------------------------------|----------|
| RNIN-001-2K5 | 2500 U | free of DNA exo- and endonuclease | 1 |

PACKAGING AND LOGISTICS

| reference | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|----|----------|----------------|
| RNIN-001-2K5 | | | 38229000 | 08434868093874 |

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Inhibiteur RNase

Description : L'inhibiteur de RNase est une protéine recombinante qui inhibe spécifiquement les ribonucléases A, B et C. La protéine inhibe les RNases en se liant de manière non covalente avec un rapport 1: 1 et avec une forte affinité ($k_i > 10^{-14}$ M). La protéine est purifiée à partir de la souche E. coli contenant un plasmide avec un gène cloné codant pour l'inhibiteur de RNase de mammifère



Nécessitant un transport à froid

DONNÉES TECHNIQUES

| référence | conditionnement | description | unités par ref. |
|--------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| RNIN-001-2K5 | 2500 U | sans ADN exo- et endonucléase | 1 |

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

| référence | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|----|----------|----------------|
| RNIN-001-2K5 | | | 38229000 | 08434868093874 |

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Inibitori di RNase**Descrizione :**

L'inibitore della RNasi è una proteina ricombinante che inibisce specificamente le ribonucleasi A, B e C. La proteina inibisce le RNasi legandosi in modo non covalente in un rapporto di 1:1 con una forte affinità ($k_i > 10^{-14}$ M). La proteina viene purificata dal ceppo di E. coli contenente un plasmide con un gene clonato codificante per l'inibitore della RNasi di mammiferi



Richiede trasporto refrigerato

DATI TECNICI

| referenza | confezione | descrizione | unità per ref. |
|--------------|------------|---------------------------------------|----------------|
| RNIN-001-2K5 | 2500 U | privo di eso- ed endonucleasi del DNA | 1 |

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

| referenza | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|----|----------|----------------|
| RNIN-001-2K5 | | | 38229000 | 08434868093874 |

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : RNAsa-remmer

Beschrijving : RNase-inhibitor is een recombinant eiwit dat specifiek RNases A, B en C remt. Het eiwit remt RNases door niet-covalent te binden in een 1:1-verhouding met sterke affiniteit ($k_i > 10^{-14}$ M). Het eiwit wordt gezuiverd uit de E. coli-stam die een plasmide bevat met een gekloond gen dat codeert voor de RNase-remmer van zoogdieren



Gekoeld transport vereist

TECHNISCHE GEGEVENS

| referentie | verpakking | beschrijving | stuks per ref. |
|--------------|------------|------------------------------------|----------------|
| RNIN-001-2K5 | 2500 U | vrij van DNA exo- en endonucleasen | 1 |

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

| Referentie | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|----|----------|----------------|
| RNIN-001-2K5 | | | 38229000 | 08434868093874 |

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : RNase-Inhibitor**Beschreibung :**

Der RNase-Inhibitor ist ein rekombinantes Protein, das spezifisch die Ribonukleasen A, B und C hemmt. Es hemmt die RNasen, indem es sich mit einer starken Affinität ($k_i > 10^{-14}$ M) nicht-kovalent im Verhältnis 1:1 an sie bindet. Das Protein wird aus einem E. coli-Stamm gewonnen, welcher das Plasmid enthält, auf welchem sich das klonierte Gen befindet, das den Säugetier-RNase-Inhibitor kodiert.



Kühltransport erforderlich

TECHNISCHE DATEN

| Artikelnummer | Verpackung | Beschreibung | Stückzahl pro Artikel |
|---------------|------------|-------------------------------------|-----------------------|
| RNIN-001-2K5 | 2500 U | frei von DNA-Exo- und Endonukelasen | 1 |

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

| Referenz | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|----|----------|----------------|
| RNIN-001-2K5 | | | 38229000 | 08434868093874 |

PRODUKTFOTO

