

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : rNEAT Kit de purificación de ARN total en tejido**

**Descripción :** El kit de purificación de ARN total de tejido rNEAT proporciona un método rápido y eficiente para aislar y purificar ARN de células de tejido y cultivo. Las columnas contienen una membrana que permite la unión del ARN en presencia de sales caotrópicas y la eliminación de contaminantes. Las muestras de tejido se pueden homogeneizar en un tubo de microcentrífuga utilizando el mortero incluido

## DATOS TÉCNICOS

referencia	nº tests / caja	descripción	unidades por ref.
PURK-RNA-050	50	purificación ARN de muestra de tejido	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PURK-RNA-050	3,42	0,515	38229000	08434868082182

## FOTO DEL PRODUCTO



## GENERAL INFORMATION

**Product name : rNEAT Total RNA Tissue Purification Kit**

**Description :** The rNEAT Tissue Total RNA Purification Kit provides a rapid and efficient method to isolate and purify RNA from tissue and culture cells. The columns contain a membrane that allows RNA binding in presence of chaotropic salts and the removal of contaminants. Tissue samples can be homogenized in a microcentrifuge tube using the provided micropestle

## TECHNICAL DATA

reference	n° tests / pack	description	pcs/pack
PURK-RNA-050	50	RNA purification from tissue samples	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PURK-RNA-050	3,42	0,515	38229000	08434868082182

## PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : rNEAT Kit de purification d'ARN total des tissus****Description :** Méthode rapide et efficace pour isoler et purifier l'ARN des cellules de tissus et cultures. Membrane des colonnes permettant la liaison de l'ARN en présence de sels chaotropiques et l'élimination des contaminants. Les échantillons de tissus peuvent être homogénéisés dans un tube à centrifuger à l'aide du mini pilon fourni

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	n° tests / lot	description	unités par ref.
PURK-RNA-050	50	purification d'ARN des tissus	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PURK-RNA-050	3,42	0,515	38229000	08434868082182

## PHOTO PRODUIT



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : rNEAT Kit di purificazione dell'ARN totale da tessuto**

**Descrizione** : Il kit di purificazione RNA totale del tessuto rNEAT fornisce un metodo rapido ed efficiente per isolare e purificare RNA da tessuti e cellule in coltura. Le colonne contengono una membrana che consente il legame dell'RNA in presenza di sali caotropici e l'eliminazione degli inquinanti. I campioni di tessuto possono essere omogeneizzati in una provetta per microcentrifuga utilizzando il mortaio incluso

## DATI TECNICI

referenza	n° tests conf.	descrizione	unità per ref.
PURK-RNA-050	50	purificazione ARN da campioni di tessuto	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PURK-RNA-050	3,42	0,515	38229000	08434868082182

## FOTO DEL PRODOTTO



## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : rNEAT Zuiveringskit van totale RNA in weefsel**

**Beschrijving :** De zuiveringskit totale ARN van rNEAT-weefsel biedt een snelle en efficiënte methode om RNA te isoleren en te zuiveren uit weefsel- en cultuurcellen. De kolommen bevatten een membraan dat de binding van RNA mogelijk maakt in de aanwezigheid van chaotropische zouten, en de verwijdering van verontreinigende stoffen. Weefselmonsters kunnen worden gehomogeniseerd in een microcentrifugebuis met behulp van de meegeleverde vijzel

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	aant. tests / doos	beschrijving	stuks per ref.
PURK-RNA-050	50	RNA-zuivering uit weefselmonster	1

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PURK-RNA-050	3,42	0,515	38229000	08434868082182

## PRODUKTFOTO



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : rNEAT Kit zur vollständigen RNA-Aufreinigung aus Geweben**

**Beschreibung :** Das rNEAT Kit zur vollständigen RNA-Aufreinigung aus Geweben bietet ein schnelles und effizientes Verfahren, um RNA aus Kultur- und Gewebszellen zu isolieren und aufzureinigen. Die Säulen beinhalten eine Membran, die die RNA-Bindung in Anwesenheit von chaotropen Salzen sowie die Eliminierung von kontaminierenden Stoffen erlaubt. Die Gewebeprobe lässt sich in Mikrozentrifugenröhrchen mit Hilfe des mitgelieferten Mörsers homogenisieren.

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Anzahl Tests/Schachtel	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
PURK-RNA-050	50	RNA-Aufreinigung aus Gewebeprobe	1

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PURK-RNA-050	3,42	0,515	38229000	08434868082182

## PRODUKTFOTO

