

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : dNEAT Kit de extracción de ADN genómico bacteriano

Descripción : Este kit de purificación proporciona un método rápido, preciso y fácil de usar para aislar ADN de alta calidad de bacterias Gram negativas y Gram positivas. El kit utiliza tecnología de vanguardia basada en la capacidad de unir sílice en presencia de altas concentraciones de sales caotrópicas como tiocianato de guanidinio. El proceso de extracción utiliza cómodas columnas MiniSpin e incluye un paso inicial de lisis de la pared celular con la enzima adecuada para garantizar una lisis celular eficiente y la liberación de ADN de la célula



Producto que requiere transporte en frío para su envío

DATOS TÉCNICOS

referencia	nº tests / caja	descripción	unidades por ref.
PURK-BAC-050	50	ideal para ADN bacteriano de pellets de cultivo	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PURK-BAC-050		0,375	38229000	08434868093898

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : dNEAT Bacterial Genomic DNA Isolation Kit

Description : This purification kit provides an accurate, easy-to use and rapid method to isolate high quality DNA from both Gram negative and Gram positive bacteria. The kit uses breakthrough technology based in the ability to bind silica in the presence of high concentrations of chaotropic salts as guanidinium thiocyanate. The extraction process uses comfortable MiniSpin Columns and includes an initial cell-wall lysis step with the appropriate enzyme to ensure efficient cell lysis and DNA release from the cell



Requires cold transportation

TECHNICAL DATA

reference	n° tests / pack	description	pcs/pack
PURK-BAC-050	50	ideal for bacterial DNA isolation from cell pellets after culturing	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PURK-BAC-050		0,375	38229000	08434868093898

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : dNEAT Kit d'extraction d'ADN génomique bactérien

Description : Ce kit de purification fournit une méthode rapide, précise et facile à utiliser pour isoler l'ADN de haute qualité à partir de bactéries Gram négatif et Gram positif. Le kit utilise une technologie de pointe basée sur la capacité de lier la silice en présence de fortes concentrations de sels chaotropiques tels que le thiocyanate de guanidinium. Le processus d'extraction utilise des colonnes MiniSpin pratiques et comprend une étape initiale de lyse de la paroi cellulaire avec l'enzyme appropriée pour assurer une lyse cellulaire efficace et la libération de l'ADN de la cellule



Nécessitant un transport à froid

DONNÉES TECHNIQUES

référence	n° tests / lot	description	unités par ref.
PURK-BAC-050	50	idéal pour l'isolement d'ADN bactérien à partir de culots cellulaires	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PURK-BAC-050		0,375	38229000	08434868093898

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : dNEAT Kit di isolamento del DNA genomico batterico**Descrizione :**

Questo kit di purificazione fornisce un metodo rapido, preciso e facile da usare per isolare DNA di alta qualità da batteri Gram negativi e Gram positivi. Il kit utilizza tecnologie all'avanguardia basate sulla capacità di unire silice in presenza di alte concentrazioni di sali caotropici come tiocianato di guanidinio. Il processo di estrazione utilizza pratiche colonne Minispin e comprende una fase iniziale di lisi della parete cellulare con l'enzima appropriato per garantire una lisi cellulare efficace e il rilascio del DNA dalla cellula



Richiede trasporto refrigerato

DATI TECNICI

referenza	n° tests conf.	descrizione	unità per ref.
PURK-BAC-050	50	ideale per l'isolamento del DNA batterico dai pellet cellulari dopo la coltura	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PURK-BAC-050		0,375	38229000	08434868093898

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : dNEAT Bacteriële genomische DNA-extractiekit

Beschrijving : Deze zuiveringskit biedt een snelle, nauwkeurige en gebruiksvriendelijke methode voor het isoleren van hoogwaardig DNA van Gram-negatieve en Gram-positieve bacteriën. De kit maakt gebruik van geavanceerde technologie gebaseerd op het vermogen om silica te binden in de aanwezigheid van hoge concentraties chaotropische zouten zoals guanidiniumthiocyanaat. Het extractieproces maakt gebruik van handige MiniSpin-kolommen en omvat een eerste stap van de celwandlyse met het juiste enzym om een efficiënte cellysis en de afgifte van DNA uit de cel te garanderen.



Gekoeld transport vereist

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	aant. tests / doos	beschrijving	stuks per ref.
PURK-BAC-050	50	ideaal voor bacteriële DNA-kweekpellets	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PURK-BAC-050		0,375	38229000	08434868093898

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : dNEAT Kit zur Extraktion von bakterieller genomischer DNA

Beschreibung : Dieses Aufreinigungskit bietet ein schnelles, präzises und einfaches Verfahren, um DNA von gramnegativen und grampositiven Bakterien in hoher Qualität zu isolieren. Das Kit verwendet eine neuartige Technologie, basierend auf der Fähigkeit von DNA, sich bei hoher Konzentration von chaotropen Salzen, wie Guanidiniumthiocyanat, an Kieselsäure zu binden. Das Extraktionsverfahren verwendet handliche Mini Spin-Säulen und ermöglicht den ersten Schritt der Zellwandlyse durch ein geeignetes Enzym, sodass eine effektive Zellyse und DNA-Freisetzung aus der Zelle gewährleistet wird.



Kühltransport erforderlich

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Anzahl Tests/Schachtel	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
PURK-BAC-050	50	ideal für bakterielle DNA aus Kulturpellets	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PURK-BAC-050		0,375	38229000	08434868093898

PRODUKTFOTO

