

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : dNEAT Kit de extracción de ADN en sangre**Descripción :**

Método fiable, rápido y fácil de usar para la purificación de ADN genómico de alta calidad de diversas fuentes, que incluyen: sangre completa, capa leucocitaria o células cultivadas. El procedimiento incluye: lisis, eliminación de proteínas, precipitación de ADN, lavado e hidratación



Producto que requiere transporte en frío para su envío

DATOS TÉCNICOS

referencia	tamaño	descripción	unidades por ref.
PURK-BLD-100	100 ml	para muestras de 5 o 10 ml	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PURK-BLD-100	0,001	0,375	38229000	08434868093904

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : dNEAT Blood DNA Extraction Kit

Description : Reliable, easy-to-use and rapid method for high-quality genomic DNA purification from various sources, including: whole blood, buffy coat or cultured cells. The procedure includes: lysis, protein removal, DNA precipitation, washing and hydration



Requires cold transportation

TECHNICAL DATA

reference	size	description	pcs/pack
PURK-BLD-100	100 ml	for 5 or 10 ml samples	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PURK-BLD-100	0,001	0,375	38229000	08434868093904

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : dNEAT Kit d'extraction d'ADN sanguin

Description : Méthode fiable, rapide et facile à utiliser pour la purification d'ADN génomique de haute qualité à partir de diverses sources, notamment : sang total, couche leuco-plaquettaire ou cellules cultivées. La procédure comprend : la lyse, l'élimination des protéines, la précipitation de l'ADN, le lavage et l'hydratation



Nécessitant un transport à froid

DONNÉES TECHNIQUES

référence	taille	description	unités par ref.
PURK-BLD-100	100 ml	pour des échantillons de 5 ou 10 ml	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PURK-BLD-100	0,001	0,375	38229000	08434868093904

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : dNEAT Kit per l'estrazione del DNA da sangue**Descrizione :**

Metodo affidabile, rapido e facile da usare per la purificazione di DNA genomico di alta qualità da varie fonti, tra cui: sangue intero, strato leucocitario o cellule coltivate. La procedura comprende: lisi, eliminazione delle proteine, precipitazione del DNA, lavaggio e idratazione



Richiede trasporto refrigerato

DATI TECNICI

referenza	dimensione	descrizione	unità per ref.
PURK-BLD-100	100 ml	per campioni da 5 o 10 ml	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PURK-BLD-100	0,001	0,375	38229000	08434868093904

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : dNEAT Genomische DNA-extractiekit in bloed

Beschrijving : Betrouwbare, snelle en gebruiksvriendelijke methode voor de zuivering van hoogwaardig genomisch DNA uit verschillende bronnen, waaronder compleet bloed, buffycoat of celculturen. De procedure omvat: lysis, eiwitverwijdering, DNA-precipitatie, reiniging en hydratatie



Gekoeld transport vereist

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	grootte	beschrijving	stuks per ref.
PURK-BLD-100	100 ml	voor monsters van 5 of 10 ml	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PURK-BLD-100	0,001	0,375	38229000	08434868093904

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : dNEAT Kit zur DNA-Extraktion aus Blut

Beschreibung : Verlässliches, schnelles und einfaches Verfahren für die Aufreinigung hochwertiger genomischer DNA aus verschiedenen Proben, darunter: Vollblut, Leukozytenfilm oder kultivierte Zellen. Das Verfahren beinhaltet: Lysis, Eliminierung von Proteinen, DNA-Ausfällung, Waschung und Hydratation.



Kühltransport erforderlich

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Größe	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
PURK-BLD-100	100 ml	für 5 oder 10 ml Proben	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PURK-BLD-100	0,001	0,375	38229000	08434868093904

PRODUKTFOTO

