

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Columnas de filtración para ácidos nucleicos

Descripción : Diseñada para una rápida purificación de ácidos nucleicos. Membrana de sílice que puede seleccionar de forma reversible y unirse eficazmente a los ácidos nucleicos. El producto purificado se puede utilizar en ensayos habituales como digestión con enzimas de restricción, PCR, secuenciación, transcripción in vitro y clonación. Compatible con soluciones tampón de Qiagen e Invitrogen. Capacidad de unión de 45 a 50 ug con un tamaño de fragmento de 65 pb a 10 kpb



Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
SPIN-DNG-100	para ADN	100
SPIN-RNA-100	para ARN	100
SPIN-DNP-100	para ADN plasmídico	100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SPIN-DNG-100	1,08	0,18	39239000	08434868092921
SPIN-RNA-100	1,08	0,18	39239000	08434868092945
SPIN-DNP-100	1,08	0,18	39239000	08434868092938

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Spin column for nucleic acids

Description : Designed for rapid purification of nucleic acids. Silica membrane that can reversibly select and effectively bind nucleic acids. The purified product can be used for the common assays such as restriction enzyme digestion, PCR, sequencing, in vitro transcription and cloning. Compatible with Qiagen and Invitrogen buffer solutions. Binding ability 45-50ug with a size fragment of 65 bp – 10 kbp



Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
SPIN-DNG-100	for DNA	100
SPIN-RNA-100	for RNA	100
SPIN-DNP-100	for plasmid DNA	100

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SPIN-DNG-100	1,08	0,18	39239000	08434868092921
SPIN-RNA-100	1,08	0,18	39239000	08434868092945
SPIN-DNP-100	1,08	0,18	39239000	08434868092938

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Colonne de filtration pour acides nucléiques

Description : Conçue pour une purification rapide des acides nucléiques. Membrane de silice pour une sélection réversible et pour lier efficacement les acides nucléiques. Le produit purifié peut être utilisé pour des tests courants tels que digestion par enzyme de restriction, PCR, séquençage, transcription in vitro et clonage. Compatible avec les solutions tampons Qiagen et Invitrogen. Capacité de liaison 45-50ug avec un fragment de taille de 65 pb - 10 kpb



Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
SPIN-DNG-100	pour l'ADN	100
SPIN-RNA-100	pour l'ARN	100
SPIN-DNP-100	pour plasmides	100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SPIN-DNG-100	1,08	0,18	39239000	08434868092921
SPIN-RNA-100	1,08	0,18	39239000	08434868092945
SPIN-DNP-100	1,08	0,18	39239000	08434868092938

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Spin colonna per acidi nucleici

Descrizione : Progettata per una rapida purificazione degli acidi nucleici. Membrana silicea in grado di selezionare e legare in modo reversibile gli acidi nucleici. Il prodotto purificato può essere utilizzato in normali prove come digestion e con enzimi di restrizione, PCR, sequenziamento, trascrizione in vitro e clonazione. Compatibile con soluzioni tampone Qiagen e Invitrogen. Capacità di legame da 45 a 50 ug con dimensione del frammento di dimensione da 65 pb a 10 kpb



Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	tipo	unità per ref.
SPIN-DNG-100	per ADN	100
SPIN-RNA-100	per ARN	100
SPIN-DNP-100	per plasmidi	100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SPIN-DNG-100	1,08	0,18	39239000	08434868092921
SPIN-RNA-100	1,08	0,18	39239000	08434868092945
SPIN-DNP-100	1,08	0,18	39239000	08434868092938

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Filtratiekolommen voor nucleïnezuren

Beschrijving : Ontworpen voor snelle zuivering van nucleïnezuren. Kieselzuurmembraan dat effectief kan selecteren op nucleïnezuren en deze efficiënt kan binden. Het gezuiverde product kan worden gebruikt in algemene testen zoals digestie met restrictie-enzymen, PCR, sequentiebepaling, in vitro-transcriptie en klonen. Compatibel met Qiagen en Invitrogen buffervloeistoffen. Bindingscapaciteit van 45 tot 50 ug met een fragmentgrootte van 65 bp tot 10 kbp



Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
SPIN-DNG-100	voor DNA	100
SPIN-RNA-100	voor RNA	100
SPIN-DNP-100	voor plasmide-DNA	100

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SPIN-DNG-100	1,08	0,18	39239000	08434868092921
SPIN-RNA-100	1,08	0,18	39239000	08434868092945
SPIN-DNP-100	1,08	0,18	39239000	08434868092938

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Filtrationssäulen für Nucleinsäuren

Beschreibung : Für eine schnelle Aufreinigung von Nucleinsäuren. Kieselsäuremembran, die die Nucleinsäuren effektiv bindet sowie ihre selektive Elution ermöglicht. Das aufgereinigte Produkt kann in herkömmlichen Tests wie der Digestion mit Restriktionsenzymen, PCR, Sequenzierung, in-vitro-Transkription und Klonverfahren verwendet werden. Kompatibel mit Qiagen- und Invitrogen-Pufferlösungen. Bindungskapazität von 45 bis 50 µg bei einer Fragmentgröße von 65 pb bis 10 kpb. Autoklavierbar.



Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahl pro Artikel
SPIN-DNG-100	für DNA	100
SPIN-RNA-100	für RNA	100
SPIN-DNP-100	für Plasmid-DNA	100

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SPIN-DNG-100	1,08	0,18	39239000	08434868092921
SPIN-RNA-100	1,08	0,18	39239000	08434868092945
SPIN-DNP-100	1,08	0,18	39239000	08434868092938

PRODUKTFOTO

