

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Taq Polimerasa para PCR de cadena larga x-VITA

Descripción : Formulación especial diseñada para amplificar fragmentos largos de ADN. Combinación de dos polimerasas de ADN termoestables, Taq estándar x-VITA y proofreading x-VITA. Amplifica cadenas largas de ADN, como el genoma del fago λ , de hasta 20 kb. También es una mejor opción para amplificar plantillas complejas, como aquellas con un alto contenido de GC. Velocidad de elongación 3 kb/min. Los productos generados son una mezcla de productos con extremos sobresalientes 3'-dA y productos con extremos romos, que pueden utilizarse en clonación tipo TA



Producto que requiere transporte en frío para su envío

DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	envase	unidades por ref.
TAQP-LT1-001	2,5U/ μ l, 125 rxn	250 U	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TAQP-LT1-001	1	1,00	38229000	08434868107144

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : x-VITA Taq Polymerase for long fragments

Description : A specially formulated solution designed to amplify long DNA fragments. It combines two thermostable DNA polymerases, the standard Taq x-VITA and the proofreading x-VITA. It can amplify long DNA chains, such as the λ phage genome, of up to 20 kb. It's also a superior choice for amplifying complex templates, particularly those with a high GC content. The elongation rate is 3 kb/min. The generated products consist of a mixture of 3'-dA overhang and blunt-end products, which can be used in TA cloning



Requires cold transportation

TECHNICAL DATA

reference	description	package	pcs/pack
TAQP-LT1-001	2,5U/ μ l, 125 rxn	250 U	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TAQP-LT1-001	1	1,00	38229000	08434868107144

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Taq Polymerase pour longs fragments x-VITA

Description : Formulation spécialement conçue pour amplifier de longs fragments d'ADN. Combinaison de deux ADN polymérases thermostables, Taq standard x-VITA et proofreading x-VITA. Amplifie de longues chaînes d'ADN, telles que le génome du phage λ , jusqu'à 20 kb. C'est également une meilleure option pour amplifier des modèles complexes, en particulier ceux avec une teneur élevée en GC. Vitesse d'élongation 3 kb/min. Les produits générés sont un mélange de produits à extrémités saillantes 3'-dA et de produits à extrémités franches, pouvant être utilisés dans le clonage de type TA



Nécessitant un transport à froid

DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	conditionnement	unités par ref.
TAQP-LT1-001	2,5U/ μ l, 125 rxn	250 U	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TAQP-LT1-001	1	1,00	38229000	08434868107144

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Taq polimerasi per lunghi frammenti x-VITA

Descrizione : Formulazione speciale progettata per amplificare frammenti lunghi di DNA. È una combinazione di due polimerasi termo stabili, la Taq standard x-VITA e la proofreading x-VITA. Amplifica le catene di DNA, come il genoma del fago λ, fino a 20 kb. È anche una scelta migliore per amplificare modelli complessi, come quelli con un alto contenuto di GC. Ha una velocità di allungamento di 3 kb/min. I prodotti generati sono una miscela di prodotti con estremità sporgenti 3'-dA e prodotti con estremità lisce, che possono essere utilizzati nella clonazione TA



Richiede trasporto refrigerato

DATI TECNICI

referenza	descrizione	confezione	unità per ref.
TAQP-LT1-001	2,5U/μl, 125 rxn	250 U	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TAQP-LT1-001	1	1,00	38229000	08434868107144

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : x-VITA Taq polymerase voor lange fragmenten

Beschrijving : Een speciale formule, ontworpen om lange DNA-fragmenten te amplificeren. Een combinatie van twee thermostabiele DNA-polymerases, standaard Taq x-VITA en proofreading x-VITA. Amplificeert lange DNA-strengen, zoals het faag λ genoom, tot 20 kb. Het is ook een betere keuze voor het amplificeren van complexe sjablonen, zoals sjablonen met een hoog GC-gehalte. Elongatiesnelheid 3 kb/min. De gegenereerde producten zijn een mengsel van producten met 3'-dA uitstekende uiteinden



Gekoeld transport vereist

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	verpakking	stuks per ref.
TAQP-LT1-001	2,5U/ μ l, 125 rxn	250 U	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TAQP-LT1-001	1	1,00	38229000	08434868107144

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Taq-Polymerase für lange Fragmente x-VITA**Beschreibung :**

Gezielt für die Amplifikation langer DNA-Fragmente entwickelte Lösung. Kombination aus zwei thermostabilen DNA-Polymerasen, Standard-Taq x-VITA und Proofreading x-VITA. Sie kann lange DNA-Ketten, zum Beispiel das Lambda-Phagen-Genom, von bis zu 20 kb amplifizieren. Ebenfalls eine hervorragende Wahl zur Amplifikation anspruchsvoller Templates, insbesondere solche mit einem hohen GC-Gehalt. Die Elongationsrate beträgt 3 kb/min. Die entstehenden Produkte sind eine Mischung aus Produkten mit 3'-dA-Überhang und stumpfen Enden, welche für die TA-Klonierung verwendet werden können.



Kühltransport erforderlich

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackung	Stückzahl pro Artikel
TAQP-LT1-001	2,5U/µl, 125 rxn	250 U	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TAQP-LT1-001	1	1,00	38229000	08434868107144

PRODUKTFOTO

