

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Mix (2X) para RT-PCR One-step x-VITA

Descripción : Para aplicaciones de transcripción inversa en una sola etapa y PCR con cebadores específicos para genes (GSP) de ARN. Componentes y buffers optimizados para permitir la transcripción inversa y la amplificación en un solo tubo de reacción. Se suministra a una concentración de 2X y es fácil de usar, ya que solo requiere la adición de GSP y molde de ARN, sin necesidad de abrir tapones ni realizar operaciones adicionales de pipeteo, lo que ahorra tiempo y reduce eficazmente el riesgo de contaminación



Producto que requiere transporte en frío para su envío

DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	envase	unidades por ref.
RPCR-K01-050	cebadores y plantilla no incluidos, 50 rxn	1,25 ml	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
RPCR-K01-050	1	1,00	38229000	08434868107168

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : 2X One-step RT-PCR mix x-VITA

Description : For one-step reverse transcription and PCR applications with gene-specific primers (GSP) for RNA targets. It is formulated with optimized components and buffers to enable reverse transcription and amplification in a single reaction tube. Supplied at a 2X concentration, it's easy to use, requiring only the addition of GSP and RNA template, without the need to open caps or perform additional pipetting operations, saving time and effectively reducing the risk of contamination



Requires cold transportation

TECHNICAL DATA

reference	description	package	pcs/pack
RPCR-K01-050	primers and template not included, 50 rxn	1,25 ml	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
RPCR-K01-050	1	1,00	38229000	08434868107168

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Mix (2X) pour RT-PCR One-step x-VITA

Description : Pour des applications de transcription inverse en une seule étape et PCR avec des amorces spécifiques pour les gènes (GSP) d'ARN. Composants et tampons optimisés pour permettre la transcription inverse et l'amplification dans un unique tube de réaction. Il est fourni avec une concentration de 2X et est facile à utiliser, car il nécessite uniquement l'ajout de GSP et de l'ARN matrice, sans avoir besoin d'ouvrir les bouchons ni d'effectuer des opérations supplémentaires de pipetage, ce qui permet de gagner du temps et de réduire efficacement le risque de contamination



Nécessitant un transport à froid

DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	conditionnement	unités par ref.
RPCR-K01-050	amorces et matrices non incluses, 50 rxn	1,25 ml	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
RPCR-K01-050	1	1,00	38229000	08434868107168

PHOTO PRODUIT



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : x-VITA (2X) One-step RT-PCR mix**Beschrijving :**

Voor single-step reverse transcriptie en PCR-toepassingen met RNA gen-specifieke primers (GSP). Bestanddele en buffers geoptimaliseerd om omgekeerde transcriptie en amplificatie in één reactiebuis mogelijk te maken. Geleverd in 2X concentratie en eenvoudig in gebruik, waarbij alleen GSP en RNA-sjabloon toegevoegd hoeven te worden, waarvoor de dop niet geopend hoeft te worden en waarbij geen extra pipetteerhandelingen nodig zijn, wat tijd bespaart en het risico op contaminatie effectief vermindert



Gekoeld transport vereist

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	verpakking	stuks per ref.
RPCR-K01-050	primers en sjabloon niet inbegrepen, 50 rxn	1,25 ml	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
RPCR-K01-050	1	1,00	38229000	08434868107168

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : RT-PCR-Mix x-VITA (2X) One-step**Beschreibung :**

Für Reverse Transkriptionen in einem Schritt sowie für PCR-Anwendungen mit genspezifischen Primern (GSP) für RNA-Targets. Die Komponenten und Puffer sind optimiert, um die Reverse Transkription und Amplifikation in einem einzigen Reaktionsgefäß durchführen zu können. Geliefert in einer Konzentration von 2X und einfach zu verwenden, da nur die GSP und das RNA-Template hinzugefügt werden müssen, ohne dass Deckel zu öffnen oder zusätzliche Pipettierschritte durchzuführen sind, was Zeit einspart und das Risiko von Kontaminationen effektiv reduziert.



Kühltransport erforderlich

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackung	Stückzahlpro Artikel
RPCR-K01-050	Primer und Template nicht inbegriffen, 50 rxn	1,25 ml	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
RPCR-K01-050	1	1,00	38229000	08434868107168

PRODUKTFOTO

