



Agarosio 3.1 per app in PCR - blotting. Frammenti minori di 1000bp. Cf 100g

Agarosio 3.1 per app in PCR - blotting. Ideale per frammenti minori di 1000bp. Strength 650g/cm (1.5%) / M.T. 80°C / EEO 0.1. RNase / DNase e protease FREE. Cf 100g



Codes produits :

Référence 94 896 0214

Galerie de produits :



Description du produit :

Agarosio 3:1 -ad alta risoluzione -

Agarosio altamente purificato e scelta perfetta quando si vogliono separazione di piccoli frammenti ad alta risoluzione.

Raffinato utilizzato un processo avanzato che esclude l'utilizzo di solventi organici, rendendo il prodotto finito puro e con impatto ambientale significativamente ridotto.

Questo agarosio è ideale per la separazione di frammenti con dimensioni minori ai 1000bp. Perfetto per applicazioni analitiche e blotting.

Il prodotto permette la creazione di un gel trasparente, con bassa EEO e basso background. RNase, DNase, Protease and Endonuclease FREE

caractéristiques du produit :

TAR - TYPE: agarosio

TAR - CONFORMITÉ: 3a1

TAR - FORME: la poussière

TAR - FRAGMENTS: 50 - 1kbp



TAR - POINT DE FUSION: 80°C
TAR - POINT DE GÉLIFICATION: 36°C
TAR - APPLICATION DE CLONAGE: 50
TAR - APPLICATIONS AVEC DES BACTÉRIES ET DES AGENTS PATHOGÈNES: 1.000
TAR - APPLICATIONS AVEC L'ADN: 650g/cm
TAR - APPLICATIONS AVEC DES ENZYMES DE RESTRICTION: 0.1
TAR - APPLICATIONS AVEC DES LIPIDES: 10%
TAR - APPLICATIONS AVEC L'ARN: no detected
TAR - MARQUAGE DES APPLICATIONS: no detected
TAR - APPLICATIONS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE: no detected
TAR - APPLICATIONS EN CHIMIE: barattolo
TAR - APPLICATIONS PROTÉINES / ENZYMES: blotting
TAR - APPLICATIONS PROTÉINES / ENZYMES: separazione piccoli frammenti
TAR - APPLICATIONS PROTÉINES / ENZYMES: analitiche
TAR - APPLICATION DE LA TRANSCRIPTION INVERSE: for research use only
TAR - CARACTÉRISTIQUES: gel di agarosio 3a1 per applicazioni analitiche che prevedono la risoluzione di frammenti molto piccoli
TAR - STOCKAGE: environnement
TAR - TRANSPORT: température ambiante
RGT- PROTEASE: no detected