



Agarosio HR per piccoli frammenti e app AFLP's STR's . Da 20bp a 800bp. Cf 100g

Agarosio HR per app AFLP's STR's PCR small fragment. Ideale per frammenti da 20bp a 800bp. Strength 750g/cm (1.5%) / M.T. 70°C / EEO 0.1. RNase / Dnase e protease FREE. Cf 100g



Product codes:

Reference: 94 896 0215

Product gallery:



Product description:

Agarosio HR -ad alta risoluzione -

Agarosio altamente purificato e scelta perfetta quando si vogliono separare piccoli frammenti e per analisi di PCR, STR's e AFLP's.

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 800bp. Punto di fusione intermedio.

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

Product features:

RGT - TYP: agarosio

RGT - ÜBEREINSTIMMUNG: HR

RGT - FORM: staub

RGT - FRAGMENTE: 20 - 0.8kbp



RGT - PUNKT FUSION: 70°C
RGT - PUNKT GELIERUNG: 33°C
RGT - ANWENDUNGEN CLONAGGIO: 20
RGT - ANWENDUNGEN MIT BAKTERIEN / KRANKHEITSERREGER: 800
RGT - ANWENDUNGEN MIT DNA: 750g/cm
RGT - ANWENDUNGEN MIT RESTRIKTIONSENZYMEN: 0.1
RGT - ANWENDUNGEN MIT LIPIDEN: 10%
RGT - ANWENDUNGEN MIT RNA: no detected
RGT - ANWENDUNGEN KENNZEICHNUNG: no detected
RGT - ANWENDUNGEN IN DER MOLEKULAREN BIOLOGIE: no detected
RGT - ANWENDUNGEN IN DER CHEMIE: barattolo
RGT - ANWENDUNGEN, PROTEINE / ENZYME: AFLP's
RGT - ANWENDUNGEN, PROTEINE / ENZYME: STR's
RGT - ANWENDUNGEN, PROTEINE / ENZYME: blotting
RGT - ANWENDUNGEN, PROTEINE / ENZYME: separazione piccoli frammenti
RGT - ANWENDUNGEN, PROTEINE / ENZYME: processi in-gel
RGT - ANWENDUNGEN, REVERSE TRANSKRIPTION: for research use only
RGT - BESONDERHEIT: gel di agarosio HR per applicazioni che prevedono la risoluzione di frammenti molto piccoli - punto di fusione intermedio
RGT - LAGERUNG: umgebung
RGT - TRANSPORT: umgebungstemperatur
RGT- PROTEASE: no detected