



# Agarosio EZ Pack in tablet. Cf 1000pz (500g)

Agarosio EZ Pack in tablet. Alta riproducibilità - Low EEO, Standard Molecular Biology Grade. Dissolve in 2minuti. Strength 1200g/cm (1%) / M.T. 88°C / EEO 0.13. RNase / Dnase e protease FREE. Cf 1000pz (500g)



**Codes produits :**

Référence 94 896 0208

**Galerie de produits :**

Agarose, %	1 Table	2 Table	3 Table
0.2%	45min	120min	180min
1%	45min	120min	180min
1.2%	45min	60min	120min
1.8%	30min	75min	150min
1.8%	30min	60min	120min
1.8%	30min	90min	150min
2.8%	30min	90min	150min

## Description du produit :

Agarosio LE per svariate applicazioni in pratiche tablet.

Raffinato senza l'utilizzo di solventi organici può essere utilizzato per analisi di acidi nucleici da 150bp a 25 kbp, elettroforesi proteica e vari protocolli di blotting.

Il basso EEO dell'agarosio favorisce una maggiore mobilità elettroforetica, ottenendo una risoluzione ottimale in tempi brevi.

Questo permette anche la migrazione di macromolecole e particelle più grandi (frammenti subcellulari, virus, etc.).

L'EEO costantemente basso riduce la distorsione della banda che può derivare dalla presenza di ioni negativi ricchi di eccessivo solfato.

La compressa è di rapida dissoluzione e contiene 0.5g (500mg) di agarosio LE.

Questa soluzione elimina le tempistiche e le imprecisioni normalmente associate al lavoro di pesatura.

Risulta quindi più rapido, conveniente e pulito fornendo una migliore consistenza riproducibilità da gel a gel.

La preparazione del gel è semplice

Basta aggiungere il numero desiderato di compresse al tampone per elettroforesi e lasciare riposare per due minuti, dopodichè scaldare e versare come al solito.

I gel risultanti sono altamente trasparenti con eccezionale stabilità termica (garantendo sicurezza e maneggevolezza) e mostrano un assorbimento eccezionalmente basso di agenti coloranti



chimici.

Le compresse di agarosio sono fornite in comode confezioni blister.

**caractéristiques du produit :**

TAR - TYPE: agarosio

TAR - CONFORMITÉ: LE

TAR - FORME: tablet

TAR - FRAGMENTS: 150 - 25kbp

TAR - POINT DE FUSION: 88°C

TAR - POINT DE GÉLIFICATION: 36°C

TAR - APPLICATION DE CLONAGE: 150

TAR - APPLICATIONS AVEC DES BACTÉRIES ET DES AGENTS PATHOGÈNES: 25.000

TAR - APPLICATIONS AVEC L'ADN: 1200g/cm

TAR - APPLICATIONS AVEC DES ENZYMES DE RESTRICTION: 0.13

TAR - APPLICATIONS AVEC DES LIPIDES: 7%

TAR - APPLICATIONS AVEC L'ARN: no dect

TAR - MARQUAGE DES APPLICATIONS: no dect

TAR - APPLICATIONS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE: no dect

TAR - APPLICATIONS EN CHIMIE: blister

TAR - APPLICATIONS PROTÉINES / ENZYMES: elettroforesi proteine

TAR - APPLICATIONS PROTÉINES / ENZYMES: separazione frammenti DNA

TAR - APPLICATIONS PROTÉINES / ENZYMES: usi generali

TAR - APPLICATION DE LA TRANSCRIPTION INVERSE: for research use only

TAR - CARACTÉRISTIQUES: gel di agarosio LE in tablet - dissolvenza in 2minuti - pratico e riproducibile

TAR - STOCKAGE: environnement

TAR - TRANSPORT: température ambiante

RGT- PROTEASE: no dect