

Réactifs et produits chimiques pour cuves horizontales

Gel d'agarose en comprimés



- rapide à préparer : ajouter le nombre requis de comprimés dans la solution tampon puis chauffer le tout
- 0,5 grammes de gel d'agarose par comprimé
- formation du gel à partir de 36°C et point de fusion à partir de 88°C
- humidité ≤ 10%
- résistance du gel > 1200 g/cm²
- sans nucléase et protéase
- conditionnement : en boîtes de 200, 20 plaquettes de 10 comprimés

LN7310 Gel d'agarose 100g, les 200 comprimés

Solutions tampon



- TBE (Tris-Borate-EDTA)
- solution tampon liquide en flacons de 1 à 5 litres
- également disponible en poudre, par packs de 10 sachets (1 sachet pour constituer 1 litre de solution tampon)

LN7340 TBE solution en poudre, les 10 sachets

LN7341 TBE solution liquide, 10 bouteilles de 1L

LN7342 TBE solution liquide, 10 bouteilles de 5L

Pointes



Gel d'agarose en poudre



- pour des analyses ADN de routine
- sans nucléase et protéase
- formation du gel : à partir de 36°C pour le gel à faible EEO, de 26 à 30°C pour le gel à point de fusion faible et ≤ 33°C pour le gel à haute résolution

Faible EEO (Electro Endo-Osmotique), de 100 pb à 25 kpb

Point de fusion faible, de 200 pb à 25 kpb

LN7320 Gel d'agarose 5g

LN7327 Gel d'agarose 5g

LN7321 Gel d'agarose 100g

LN7328 Gel d'agarose 50g

LN7322 Gel d'agarose 500g

LN7329 Gel d'agarose 100g

LN7323 Gel d'agarose 1kg

Haute résolution (niveau PCR) de 20 à 800 pb

LN7324 Gel d'agarose 2kg

LN7325 Gel d'agarose 5kg

LN7330 Gel d'agarose 100g

LN7326 Gel d'agarose 10kg

LN7331 Gel d'agarose 500g

Marqueurs ADN



- pour un usage immédiat
- permettent une lecture nette et précise de l'échelle
- marqueurs stables jusqu'à 6 mois si conservés à température ambiante, 12 mois à 4°C ou jusqu'à 24 mois à -20°C
- conditionnement : le tube de 500 µl

LN7350 100 à 3000 pb, 12 bandes avec références 500 et 1500 pb

LN7351 100 à 1500 pb, 11 bandes avec références 500 et 1500 pb

LN7352 250 pb à 10 kpb, 13 bandes avec références 1 et 3 kpb

LN7353 50 à 1500 pb, 17 bandes avec références 200 et 500 pb

LN7354 100 pb à 10kpb, 19 bandes avec références 500 PB, 1,5 et 3 kpb

LN7355 250 pb à 25kpb, 14 bandes avec références 1 et 3 kpb

- idéales pour l'excision de l'ADN et des bandes de protéines sur le gel, en toute sécurité et sans risque de contamination
- bande de gel soigneusement extraite et conservée dans la pointe pour des analyses ultérieures
- mécanisme d'éjection de la pointe et utilisation à une main
- adaptées pour les micropipettes standard de 1000 µl
- autoclavables, sans DNase et RNase
- modèles stériles disponibles sur demande

LN7360 Pointes 4 x 1 mm, le sachet de 250

LN7361 Pointes 4 x 1 mm, les 5 racks de 48

LN7362 Pointes 6,5 x 1 mm, le sachet de 250

LN7363 Pointes 6,5 x 1 mm, les 5 racks de 48

Marqueurs ADN bleus

LN7370 Bleu de bromophenol, les 10 flacons de 1 ml

LN7371 Bleu de bromophenol, les 10 flacons de 10 ml

Marqueur orange

LN7372 Orange G, le flacon de 1 ml

Eau sans RNase

LN7380 Eau sans RNase, la bouteille de 250 ml

LN7381 Eau sans RNase, les 50 aliquotes de 5 ml

Eau ultra pure (conforme BP)

LN7382 Eau ultra pure BP, la bouteille de 1000 ml

Réactifs et produits chimiques pour cuves verticales

Solutions tampon



- solution tampon liquide ou en poudre à dissoudre dans l'eau
- conditionnement : solution tampon liquide en bouteilles de 1 à 5 litres, solution en poudre par packs de 10 sachets (1 sachet pour constituer 1 litre de solution tampon)

En poudre	Liquide (TG : Tris-Glycine / TGS : Tris-Glycine-SDS)
LN7410 Tris-Glycine-SDS	LN7415 TG, 10 bout. de 5L
LN7411 Tris-Glycine	LN7416 TG, 10 bout. de 1L
LN7412 Tris-Tricine-SDS	LN7417 TGS, 10 bout. de 1L
LN7413 MOPS-SDS	LN7418 TGS, 10 bout. de 5L
LN7414 MES-SDS	

Marqueurs de protéines colorés



- marqueurs stables jusqu'à 2 semaines si conservés à température ambiante, 3 mois à 4°C ou jusqu'à 24 mois à -20°C
- conditionnement : le tube de 500 µl

LN7420 Marqueur rose 10 à 175 kDa, 11 bandes avec références 10, 40 et 90 kDa

LN7421 Marqueur bleu 10 à 245 kDa, 12 bandes avec références 25 et 75 kDa

Membranes pour l'électrotransfert



LN7430 Membrane de nitrocellulose 0,3 x 3 mètres, pores 0,45µm

LN7431 Membrane de nitrocellulose 0,3 x 3 mètres, pores 0,2µm

LN7432 Membrane de nylon 0,24 x 3 mètres, pores 0,45 µm

LN7433 Membrane de nylon 0,24 x 3 mètres, pores 0,2 µm

Feuilles PVDF et membranes



LN7440 10 feuilles PVDF pré-découpées 28 x 28 cm, pores 0,22µm

LN7441 10 feuilles PVDF pré-découpées 28 x 28 cm, pores 0,45µm

LN7442 Rouleau PVDF pré-découpés 28 cm x 3 m, pores 0,45µm

LN7443 Rouleau PVDF pré-découpés 28 cm x 3 m, pores 0,22µm

Papiers filtres absorbants



LN7450 Papier absorbant 10 x 10 cm, les 50

LN7451 Papier absorbant 20 x 20 cm, les 50

Colorant rouge réutilisable (Ponceau S)



LN7460 Colorant rouge liquide, la bouteille de 500 ml

LN7461 Colorant rouge en poudre, le sachet pour 2000 ml