

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)

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

En poudre

LN7410 Tris-Glycine-SDS

LN7411 Tris-Glycine

LN7412 Tris-Tricine-SDS

LN7413 MOPS-SDS

LN7414 MES-SDS

Liquide (TG : Tris-Glycine / TGS : Tris-Glycine-SDS)

LN7415 TG, 10 bout. de 5L

LN7416 TG, 10 bout. de 1L

LN7417 TGS, 10 bout. de 1L

LN7418 TGS, 10 bout. de 5L

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