

Electrophorèse / Tampons de migration et de charge

Tampons pour gels d'électrophorèse

- Prêts à l'utilisation
- Concentrés pour réduire le volume de chargement

- Calibrés pour fournir des bandes nettes

Réf.	Désignation	Type de tampon	Vol. (ml)	€ HT
523250	Tris glycine-SDS 10X	Migration	500	NC -
523255	Ready to use 5X tris glycine-SDS loading buffer DTT	De charge	10	NC -
523256	Ready to use 5X tris glycine-SDS loading buffer mercaptoethanol	De charge	1	NC -
523257	Ready to use 5X tris glycine-SDS loading buffer général purpose	De charge	1	NC -
523258	Ready to use 5X tris glycine loading buffer	De charge	10	NC -



Electrophorèse / Ladders / Marqueurs / Protéines inférieures à 100 kDa

Low RNG mol wt marker rainbow

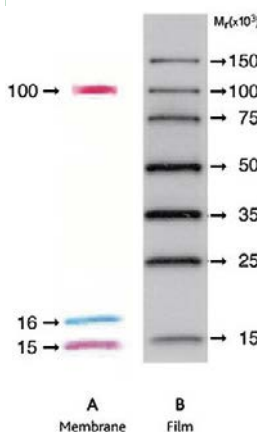
- RPN755 E : protéines de 3,5 à 38 kDa, utilise 7 protéines et 5 couleurs différentes, suffisant pour 50 mini gels. Transférable sur membranes
- 17-0446-01 : protéines de 14,4 à 97 kDa, bande visualisable par coloration au bleu de coomassie ou au nitrate d'argent. Quantité suffisante pour 10 utilisations



Référence	Désignation	€ HT
RPN755E	LOW RNG MOL WT MARKER RAINBOW	NC -
17-0446-01	CALIBRATION KIT LMW FOR ELECTROPH.	NC -

Electrophorèse / Ladders / Marqueurs / Protéines comprises entre 10 et 225 kDa

ECL DualVue western markers



- Pour protéines de 15 à 150 kDa, mélange de 3 marqueurs colorés à 15 ; 16 et 100 kDa, utilisable pour détection sur gel et membranes, quantité suffisante pour 25 gels standards

Référence	Désignation	€ HT
RPN810	ECL dualvue western markerS	NC -

