

NGS Library Preparation

Consommables de séquençage de nouvelle génération



Consommables de séquençage de nouvelle génération

- Consommables de séquençage de nouvelle génération (NGS) et de haute qualité à un prix compétitif
- Qualité des produits personnalisée: Reproductibilité optimale
- Qualité Biosphere[®] plus: la sécurité d'analyse maximale

NGS - Séquençage de nouvelle génération




Le séquençage de nouvelle génération (NGS) remplace de plus en plus le séquençage par la méthode de Sanger car il est plus économique et nettement plus rapide tout en permettant la détection de variantes structurales (comme la variation du nombre de copies).

La préparation des échantillons pour le NGS, appelée Library Preparation, doit dans l'idéal permettre de disposer d'acides nucléiques de haute qualité pour le cycle de NGS. L'utilisation de consommables de haute qualité constitue la condition préalable à une NGS Library Preparation optimale. Nous fournissons ci-dessous une vue d'ensemble des consommables courants pour la NGS Library Preparation.















Références pour commande de pointes de pipette à faible rétention

Réf.	Désignation	Version	Conditionnement
70.1130.215	Pointe à filtre à faible rétention de 10 µl, transparent		96/rack, 480/boîte, 1920/carton
70.1114.215	Pointe à filtre à faible rétention de 20 µl, transparent		96/rack, 480/boîte, 1920/carton
70.1116.215	Pointe à filtre à faible rétention de 20 µl, transparent		96/rack, 480/boîte, 1920/carton
70.760.217	Pointe à filtre à faible rétention de 100 µl, transparent		96/rack, 480/boîte, 1920/carton
70.760.216	Pointe à filtre à faible rétention de 200 µl, transparent		96/rack, 480/boîte, 1920/carton
70.765.215	Pointe à filtre à faible rétention de 300 µl, transparent		96/rack, 480/boîte, 1920/carton
70.762.216	Pointe à filtre à faible rétention de 1.000 µl, transparent		100/rack, 500/boîte, 1000/carton

Références pour commande de tubes (convient pour Qubit™)

72.735.002	Tube à réaction pour PCR 0,5 ml, transparent		500/sachet, 2000/carton
72.735.100	Tube à réaction pour PCR 0,5 ml, transparent		100/sachet, 500/carton
72.704.700	Tube à réaction SafeSeal à faible adsorption d'ADN 0,5 ml, transparent		500/sachet, 1200/carton

Références pour commande de consommables PCR

72.1978.202	Plaque PCR Multiply® à 96 puits / 0,3 ml, transparent		5/sachet, 25/boîte, 1000/carton
72.1979.202	Plaque PCR Multiply® à 96 puits / 0,3 ml, transparent		25/sachet, 100/carton
72.1980.202	Plaque PCR Multiply® à 96 puits / 0,3 ml, transparent		10/sachet, 50/boîte, 100/carton
72.1981.202	Plaque PCR Multiply® à 96 puits / 0,3 ml, transparent		25/sachet, 100/carton
95.1993	Film adhésif pour PCR et conservation d'échantillons, transp.	Exempt d'ADN, de RNase et de DNase	100/sachet, 100/carton
95.1999	Film adhésif pour PCR quantitative, haute transparence	Exempt d'ADN, de RNase et de DNase	100/sachet, 100/carton
95.1995	Film adhésif pour PCR et conservation d'échantillons	Exempt d'ADN, de RNase et de DNase	100/sachet, 100/carton
72.985.992	Barrette de 8 tubes PCR 0,2 ml/Multiply®-µStrip sans bouchon, mélange de coloris		120/sachet, 480/carton
72.985.002	Barrette de 8 tubes PCR/Multiply®-µStrip sans barrette de bouchons, naturel		120/sachet, 480/carton
65.989.002	Barrette de 8 bouchons Multiply®,		120/sachet, 480/carton
72.991.002	Barrette de 8 tubes PCR 0,2 ml/Multiply®-µStrip avec bouchon		120/sachet, 480/carton
72.991.992	Barrette de 8 tubes PCR 0,2 ml/Multiply®-µStrip avec bouchon		120/sachet, 480/carton
72.991.103	Barrette de 8 tubes PCR 0,1 ml/Multiply®-µStrip avec bouchon		120/sachet, 480/carton
72.737	Tube à réaction pour PCR 0,2 ml, transparent		250/sachet, 1000/carton
72.737.002	Tube à réaction pour PCR 0,5 ml, transparent		500/sachet, 2000/carton
72.737.992	Tube à réaction pour PCR 0,5 ml, mélange de coloris		500/sachet, 3000/carton
72.706.700	1,5 ml Tube à réaction SafeSeal à faible adsorption d'ADN		200/sachet, 800/carton
95.984	Portoir IsoFreeze®, 96 positions	-	2/boîte

Sarstedt S.A.R.L.
Route de Gray
Z.I. des Plantes
70150 Marnay
Tel: +33 3 84 31 95 95
Fax: +33 3 84 31 95 99
info.fr@sarstedt.com
www.sarstedt.com