

Preparación de genotecas para NGS

Consumibles para la secuenciación de nueva generación



Consumibles para la secuenciación de nueva generación

- Consumibles de alta calidad para la secuenciación de nueva generación a precios competitivos
- Productos de calidad para la máxima reproducibilidad
- Calidad Biosphere® Plus para la máxima seguridad en los análisis

NGS: Next Generation Sequencing

La secuenciación de nueva generación (Next Generation Sequencing, NGS) sustituye cada vez más a la secuenciación de Sanger porque es más económica y mucho más rápida, además de permitir la detección de variantes estructurales (por ejemplo, variaciones en el número de copias).

La preparación de la muestra para la NGS, denominada «preparación de genotecas» (Library Preparation), tiene el objetivo de proporcionar ácidos nucleicos de alta calidad para el ciclo de NGS. Un requisito fundamental para la óptima preparación de genotecas para NGS es que los consumibles utilizados sean de alta calidad. A continuación, presentamos una visión general de los consumibles más utilizados para la preparación de genotecas para NGS.















Información de puntas de pipeta de baja retención

Referencia	Descripción	Modelo	Presentación
70.3010.275	Punta de pipeta de 10 µl de baja retención, transparente		96/contenedor, 480/caja interior, 1.920/caja
70.3020.275	Punta de pipeta de 20 µl de baja retención, transparente		96/contenedor, 480/caja interior, 1.920/caja
70.3030.275	Punta de pipeta de 100 µl de baja retención, transparente		96/contenedor, 480/caja interior, 1.920/caja
70.3031.275	Punta de pipeta de 200 µl de baja retención, transparente		96/contenedor, 480/caja interior, 1.920/caja
70.3040.275	Punta de pipeta de 300 µl de baja retención, transparente		96/contenedor, 480/caja interior, 1.920/caja
70.3050.275	Punta de pipeta de 1.000 µl de baja retención, transparente		96/contenedor, 480/caja interior, 1.920/caja

Información de microtubos (aptos para Qubit™)

72.735.002	Microtubo de 0,5 ml para PCR, transparente		500/bolsa, 2.000/caja
72.735.100	Microtubo de 0,5 ml para PCR, transparente		100/bolsa, 1.000/caja
72.704.700	Microtubo DNA Low Binding de 0,5 ml, transparente		50/bolsa, 300/caja interior, 1.200/caja

Información de consumibles para PCR

72.1978	Placa de PCR sin faldón, 96 pocillos, transparente, perfil alto, 200 µl		10/bolsa, 50/caja interior, 100/caja
72.1979.700	Placa de PCR de medio faldón, 96 pocillos, transparente, perfil alto, 200 µl, DNA Low Binding		10/bolsa, 50/caja interior, 100/caja
72.1980.700	Placa de PCR de faldón completo, 96 pocillos, transparente, perfil bajo, 100 µl, DNA Low Binding		10/bolsa, 50/caja interior, 100/caja
72.1981	Placa de PCR de medio faldón, 96 pocillos, transparente, perfil bajo, 100 µl		10/bolsa, 50/caja interior, 100/caja
95.1993	Lámina adhesiva para PCR, transparente	Sin DNA, RNasa ni DNasa	100/bolsa, 100/caja
95.1999	Lámina adhesiva para PCR cuantitativa, transparente	Sin DNA, RNasa ni DNasa	100/bolsa, 100/caja
95.1995	Lámina adhesiva para PCR y almacenamiento de muestras	Sin DNA, RNasa ni DNasa	100/bolsa, 100/caja
72.985.992	Tira de 8 recipientes de 0,2 ml para PCR, Multiply®-µStrip sin tapa, varios colores		120/bolsa, 480/caja
72.985.002	Tira de 8 recipientes para PCR, Multiply®-µStrip sin tapa, transparente		120/bolsa, 480/caja
65.989.002	Tira de 8 tapas Multiply®		120/bolsa, 480/caja
72.991.002	Tira de 8 recipientes de 0,2 ml para PCR, Multiply®-µStrip con tapa		120 tiras/bolsa, 480 tiras/caja
72.991.992	Tira de 8 recipientes de 0,2 ml para PCR, Multiply®-µStrip con tapa		120/bolsa, 480/caja
72.991.103	Tira de 8 recipientes de 0,1 ml para PCR, Multiply®-µStrip con tapa		120 tiras/bolsa, 480 tiras/caja
72.737	Microtubo de 0,2 ml para PCR, transparente		250/bolsa, 2.000/caja
72.737.002	Microtubo de 0,2 ml para PCR, transparente		500/bolsa, 2.000/caja
72.737.992	Microtubo de 0,2 ml para PCR, varios colores		500/bolsa, 3.000/caja
72.706.700	Microtubo DNA Low Binding de 1,5 ml, transparente		50/bolsa, 200/caja interior, 800/caja
95.984	Rack IsoFreeze®, capacidad para 96 microtubos de 0,2 ml	-	2/caja

SARSTEDT S.A.U.
 Camí de Can Grau, 24
 Pol. Ind. Valldoriol
 08430 La Roca del Vallès
 Tel: +34 93 846 41 03
 Fax: +34 93 846 39 78
 info.es@sarstedt.com
 www.sarstedt.com