

NGS Library Preparation

Consumabili per Next Generation Sequencing



Consumabili per Next Generation Sequencing

- Consumabili di qualità per NGS a un prezzo competitivo
- Qualità su misura del prodotto per la massima riproducibilità
- Qualità Biosphere® plus per la massima sicurezza delle vostre analisi

NGS - Next Generation Sequencing

Il Next Generation Sequencing (NGS, sequenziamento di ultima generazione) sta sostituendo in misura crescente il sequenziamento Sanger in quanto più conveniente e nettamente più rapido, nonché in grado di rilevare varianti strutturali (ad es. variazioni del numero di copie).

La preparazione del campione per il NGS, denominata Library Preparation, consente di predisporre in modo ideale acidi nucleici di elevato livello qualitativo per il processo NGS. Un requisito fondamentale per ottenere una NGS Library Preparation ottimale è l'impiego di consumabili di alta qualità. Di seguito una panoramica dei più comuni consumabili per la NGS Library Preparation.















Puntali per pipette Low Retention

Codice	Descrizione	Versione	Confezione
70.3010.275	Puntale con filtro Low Retention 10 µl, trasparente		96/Box, 480/scatola interna, 1.920/scatola
70.3020.275	Puntale con filtro Low Retention 20 µl, trasparente		96/Box, 480/scatola interna, 1.920/scatola
70.3030.275	Puntale con filtro Low Retention 100 µl, trasparente		96/Box, 480/scatola interna, 1.920/scatola
70.3031.275	Puntale con filtro Low Retention 200 µl, trasparente		96/Box, 480/scatola interna, 1.920/scatola
70.3040.275	Puntale con filtro Low Retention 300 µl, trasparente		96/Box, 480/scatola interna, 1.920/scatola
70.3050.275	Puntale con filtro Low Retention 1.000 µl, trasparente		96/Box, 480/scatola interna, 1.920/scatola

Provette (idonee per Qubit™)

72.735.002	Provetta per PCR da 0,5 ml, trasparente		500/busta, 2.000/scatola
72.735.100	Provetta per PCR da 0,5 ml, trasparente		100/busta, 1.000/scatola
72.704.700	Provetta DNA Low Binding da 0,5 ml, trasparente		50/busta, 300/scatola interna, 1.200/scatola

Consumabili per PCR

72.1978	Piastra per PCR senza bordo, 96 pozzetti, trasparente, High Profile, 200 µl		10/busta, 50/scatola interna, 100/scatola
72.1979.700	Piastra per PCR mezzo bordo, 96 pozzetti, trasparente, High Profile, 200 µl, DNA Low Binding		10/busta, 50/scatola interna, 100/scatola
72.1980.700	Piastra per PCR bordo intero, 96 pozzetti, trasparente, Low Profile, 100 µl, DNA Low Binding		10/busta, 50/scatola interna, 100/scatola
72.1981	Piastra per PCR mezzo bordo, 96 pozzetti, trasparente, Low Profile, 100 µl		10/busta, 50/scatola interna, 100/scatola
95.1993	Pellicola adesiva per PCR, trasparente	Priva di DNA, RNasi e DNasi	100/busta, 100/scatola
95.1999	Pellicola adesiva per PCR quantitativa, a elevata trasparenza	Priva di DNA, RNasi e DNasi	100/busta, 100/scatola
95.1995	Pellicola adesiva per PCR e conservazione dei campioni	Priva di DNA, RNasi e DNasi	100/busta, 100/scatola
72.985.992	Striscia da 8 provette per PCR da 0,2 ml, Multiply®-µStrip senza tappo, colori assortiti		120/busta, 480/scatola
72.985.002	Striscia da 8 provette per PCR da 0,2 ml, Multiply®-µStrip senza tappo, trasparenti		120/busta, 480/scatola
65.989.002	Striscia da 8 tappi Multiply®		120/busta, 480/scatola
72.991.002	Striscia da 8 provette per PCR da 0,2 ml, Multiply®-µStrip con tappo		120 serie/busta, 480 serie/scatola
72.991.992	Striscia da 8 provette per PCR da 0,2 ml, Multiply®-µStrip con tappo		120/busta, 480/scatola
72.991.103	Striscia da 8 provette per PCR da 0,1 ml, Multiply®-µStrip con tappo		120 serie/busta, 480 serie/scatola
72.737	Provetta per PCR da 0,2 ml, trasparente		250/busta, 2.000/scatola
72.737.002	Provetta per PCR da 0,2 ml, trasparente		500/busta, 2.000/scatola
72.737.992	Provetta per PCR da 0,2 ml, colori assortiti		500/busta, 3.000/scatola
72.706.700	Provetta DNA Low Binding 1,5 ml, trasparente		50/busta, 200/scatola interna, 800/scatola
95.984	Rack IsoFreeze®, 96 posizioni per provette da 0,2 ml	-	2/scatola