

AREA DI RICERCA Oncoematologia

Responsabile dell'Unità di Ricerca Ricerca Genetica e Epigenetica dei Tumori Pediatrici: Prof. Franco Locatelli

Progetto: Ministero della Salute, Ex Direzione generale della ricerca ed innovazione in sanità, Dipartimento della prevenzione, della ricerca e delle emergenze sanitarie del Ministero della salute, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 Valorizzazione E Potenziamento Della Ricerca Biomedica Del SSN finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP E83C24000680006

Roma, 18 marzo 2026

OGGETTO: Relazione di infungibilità prodotti [Euroclone Spa]

Materiale richiesto:

- HYBOND-N+ - GEHRPN2020B

Membrana in nylon caricato positivamente per applicazioni di blotting (Southern/Northern), formato 10 × 20 cm, confezione da 10 pezzi, ad elevata capacità di legame per DNA e RNA.

- MEM Non Essential Amino Acids 100X- - ECB3054D -

Soluzione concentrata 100X di aminoacidi non essenziali per colture cellulari, formato 100 mL, utilizzata come supplemento per terreni di coltura al fine di ottimizzare crescita e vitalità cellulare.

- Accutase® Gentle Solution for Cell Dissociation - CB3056D

Accutase®: soluzione enzimatica sterile pronta all'uso per il distacco delicato di cellule aderenti, alternativa alla tripsina, idonea per applicazioni di ricerca e mantenimento dell'elevata vitalità cellulare.

-Monarch Genomic DNA Purification Kit – BT3010L

Kit per l'estrazione e purificazione di DNA genomico da campioni biologici, basato su colonnine a membrana in silice.

-T4 DNA Ligase, 100.000 Units –BM0202M

Enzima T4 DNA ligasi ad alta concentrazione per la ligazione di frammenti di DNA in applicazioni di clonaggio molecolare.

-Induro Reverse Transcriptase –M0681L

Trascrittasi inversa ad alta efficienza per la sintesi di cDNA a partire da RNA, idonea per applicazioni di RT-PCR.

- Deoxynucleotide (dNTP) Solution Mix – N0447L

Miscela pronta all'uso di deossinucleotidi trifosfato (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) per reazioni di PCR e sintesi di DNA.

- NEBNext® Quick Ligation Reaction Buffer – B6058S

Buffer di reazione ottimizzato per ligazioni rapide del DNA nell'ambito di protocolli di preparazione di librerie e clonaggio.

- RNase Inhibitor, Murine – M0314L

Inibitore ricombinante di RNasi di origine murina, utilizzato per proteggere l'RNA dalla degradazione durante reazioni enzimatiche.

Si riferisce un'infungibilità tecnica dei materiali sopra descritti, ai sensi dell'art. 76, comma 4 lett. b), per le seguenti motivazioni:

- Per garantire ed assicurare la continuità della ricerca.

Firma



Dott. Angela Gallo
Dirigente Unità Di Ricerca Genetica e Epigenetica dei Tumori Pediatrici
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma