

AREA DI RICERCA PEDIATRIA TRASLAZIONALE E GENETICA CLINICA
Responsabile dell'Unità di Ricerca Genetica dei Caratteri Complessi: dott.ssa A. Alisi

Progetto: Ministero della Salute, DIREZIONE GENERALE DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE IN SANITA' PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, Missione: M6/componente: C2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU

CUP E83C22006360001

Roma, 06 maggio 2024

OGGETTO: Relazione di infungibilità prodotti Illumina Italy Srl

Materiale richiesto:

1. MS-102-2003 MiSeq Reagent Kit v2 (500cycle)

Il kit MiSeq Reagent v2 include cartucce di reagenti pre-riempite e pronte all'uso per eseguire la generazione di cluster e il sequenziamento sul sistema MiSeq.

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

Sulla base dei certificati del fabbricante Illumina, il reagente sopra elencato è ad uso esclusivo per il sequenziamento di nuova generazione strumentazione Illumina mod. MiSeq, come indicato dal fabbricante Illumina Inc.

2. MS-103-1003 MiSeq Reagent Nano Kit v2 (500-cycles)

Il kit MiSeq Reagent Nano v2 include reagenti per sequenziamento sul sistema MiSeq utilizzando la cella a flusso MiSeq Nano.

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

Sulla base dei certificati del fabbricante Illumina, il reagente sopra elencato è ad uso esclusivo per il sequenziamento di nuova generazione strumentazione Illumina mod. MiSeq, come indicato dal fabbricante Illumina Inc.

3. FC 131-2001 Nextera® XT Index Kit (96 indexes) Set-A

Il kit Nextera® XT Index comprende reagenti per cicli di sequenziamento sul sistema Miseq/iSeq 100. Include una cartuccia singola con reagenti a estremità accoppiate e una cella a flusso Miseq/iSeq 100.

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

Sulla base dei certificati del fabbricante Illumina, il reagente sopra elencato è ad uso esclusivo per il sequenziamento di nuova generazione strumentazione Illumina mod. MiSeq, come indicato dal fabbricante Illumina Inc.

Firma



Dott.ssa Anna Alisi

Responsabile dell'Unità di Ricerca
Genetica dei Caratteri Complessi
IRCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
V.le F. Baldelli, 38-40
e-mail: anna.alisi@opbg.net
tel. +0039 06 6859 2186