

CUP	FORNITORE	COD. FABBRICANTE	DESCRIZIONE MATERIALE
B53C22006140001	Illumina	20028318	NovaSeq 6000 S1 Reagent Kit v1.5 (200 cycles)
B53C22006140001	Illumina	20028315	NovaSeq 6000 S2 Reagent Kit v1.5 (200 cycles)
B53C22006140001	Illumina	20028313	NovaSeq 6000 S4 Reagent Kit v1.5 (200 cycles)
B53C22006140001	Illumina	20028316	NovaSeq 6000 S2 Reagent Kit v1.5 (100 cycles)
B53C22006140001	Illumina	20040529	Illumina Stranded Total RNA
B53C22006140001	Illumina	20091655	Illumina RNA UD Indexes Set A
B53C22006140001	Illumina	20087708	Inf MethylationEPIC V2.0 Kit (32 Spl)
B53C22006140001	Illumina	WG-321-1002	Infinium HD FFPE DNA Restore Kit (24 samples)

<b>Descrizione</b>
I kit reagenti NovaSeq 6000 v1.5 sono progettati per offrire flessibilità e prestazioni elevate per diverse tipologie di flusso e lunghezze di lettura sul sistema NovaSeq 6000. Le cartucce pronte all'uso garantiscono un'operatività semplificata, consentendo il sequenziamento di un ampio spettro di applicazioni con throughput scalabile e qualità costante. La gamma di kit consente di scegliere tra diversi livelli di resa (S1, S2, S4) e lunghezze di lettura (100 o 200 cicli), in funzione del progetto di ricerca e della profondità desiderata.
I kit reagenti NovaSeq 6000 v1.5 sono progettati per offrire flessibilità e prestazioni elevate per diverse tipologie di flusso e lunghezze di lettura sul sistema NovaSeq 6000. Le cartucce pronte all'uso garantiscono un'operatività semplificata, consentendo il sequenziamento di un ampio spettro di applicazioni con throughput scalabile e qualità costante. La gamma di kit consente di scegliere tra diversi livelli di resa (S1, S2, S4) e lunghezze di lettura (100 o 200 cicli), in funzione del progetto di ricerca e della profondità desiderata.
I kit reagenti NovaSeq 6000 v1.5 sono progettati per offrire flessibilità e prestazioni elevate per diverse tipologie di flusso e lunghezze di lettura sul sistema NovaSeq 6000. Le cartucce pronte all'uso garantiscono un'operatività semplificata, consentendo il sequenziamento di un ampio spettro di applicazioni con throughput scalabile e qualità costante. La gamma di kit consente di scegliere tra diversi livelli di resa (S1, S2, S4) e lunghezze di lettura (100 o 200 cicli), in funzione del progetto di ricerca e della profondità desiderata.
I kit reagenti NovaSeq 6000 v1.5 sono progettati per offrire flessibilità e prestazioni elevate per diverse tipologie di flusso e lunghezze di lettura sul sistema NovaSeq 6000. Le cartucce pronte all'uso garantiscono un'operatività semplificata, consentendo il sequenziamento di un ampio spettro di applicazioni con throughput scalabile e qualità costante. La gamma di kit consente di scegliere tra diversi livelli di resa (S1, S2, S4) e lunghezze di lettura (100 o 200 cicli), in funzione del progetto di ricerca e della profondità desiderata.
Kit completo per la preparazione di librerie da RNA totale, comprensivo della tecnologia Ribo-Zero Plus per la rimozione efficiente dell'rRNA umano, batterico e mitocondriale. Il workflow si basa sulla ligazione, supporta un'elevata sensibilità e accuratezza e si adatta ad ampie applicazioni, inclusi studi su campioni difficili o a basso input. Compatibile con i flussi di lavoro automatizzati e l'intera gamma di sequenziatori Illumina
Set di indici univoci (Unique Dual Indexes) per il multiplexing fino a 96 campioni, compatibili con il kit RNA Prep, Ligation. La tecnologia UD Index minimizza la contaminazione da index hopping e permette un'elevata affidabilità nei processi di demultiplexing dei dati. Gli indici sono progettati per la compatibilità diretta con i software Illumina e per la gestione efficiente delle corse di sequenziamento con molti campioni, <u>sequenziati simultaneamente.</u>
Il kit Infinium MethylationEPIC v2.0 consente l'analisi dell'espressione epigenetica tramite la rilevazione della metilazione a livello di singolo sito CpG, coprendo oltre 935.000 siti del genoma umano. Ideale per studi su epigenetica del cancro, imprinting genico e sviluppo cellulare. Offre elevata riproducibilità, scalabilità per studi su coorti e integrazione completa con gli strumenti analitici Illumina.
Kit di ripristino specificamente progettato per il recupero di DNA da campioni FFPE da utilizzare nei saggi Infinium. Permette l'ottimizzazione della qualità del DNA danneggiato, migliorandone l'integrità e la resa nei protocolli di ibridazione e amplificazione. Fondamentale per garantire risultati affidabili in analisi genomiche su campioni clinici o conservati.

Q.TA'	prezzo unitario	prezzo complessivo	
2	5,566.00	11,132.00	QUINTA
4	10,325.00	41,300.00	QUINTA
4	15,067.00	60,268.00	QUINTA
2	8,691.00	17,382.00	QUINTA
4	7,219.80	28,879.20	QUINTA
4	355.50	1,422.00	QUINTA
10	7,016.82	70,168.20	MASTRO
10	1,738.85	17,388.50	MASTRO

RIFARSI FARE OFFERTA PER LE QUANTITA'