

Allegato 1 - Lista materiali Euroclone S.p.A. (CUP E83C22006230001)

Descrizione/prodotto	Descrizione Fornitura	Fornitore	Codice fornitore	Quantità stimata	Confezionamento	Listino 2024	Costo totale listino
Chromium Next GEM Single Cell 5' Kit v2, 4 rxns. 4 reaz	Il kit 10X Chromium Single Cell 5' con chimica v2, combinato al kit di sequenziamento del TCR su singola cellula consente di analizzare le sequenze dei recettori delle cellule T (TCR) e dei trascritti (mRNA) a partire dall'estremità 5', il tutto con una risoluzione a singola cellula.	EUROCLONE SPA	10X1000265	1	4 reaz.	9 866.00 €	9 866.00 €
Chromium Next GEM Chip K Single Cell Kit, 16 rxns. 16 reaz.	Il kit 10X Chromium Single Cell 5' con chimica v2, combinato al kit di sequenziamento del TCR su singola cellula consente di analizzare le sequenze dei recettori delle cellule T (TCR) e dei trascritti (mRNA) a partire dall'estremità 5', il tutto con una risoluzione a singola cellula.	EUROCLONE SPA	10X1000287	1	16 reaz.	850.00 €	850.00 €
Chromium Single Cell Human TCR Amplification Kit, 16 rxns. 16 reaz.	Il kit 10X Chromium Single Cell 5' con chimica v2, combinato al kit di sequenziamento del TCR su singola cellula consente di analizzare le sequenze dei recettori delle cellule T (TCR) e dei trascritti (mRNA) a partire dall'estremità 5', il tutto con una risoluzione a singola cellula.	EUROCLONE SPA	10X1000252	1	16 reaz.	501.00 €	501.00 €
Dual Index Kit TT Set A, 96 rxn. 96 reaz	Il kit 10X Chromium Single Cell 5' con chimica v2, combinato al kit di sequenziamento del TCR su singola cellula consente di analizzare le sequenze dei recettori delle cellule T (TCR) e dei trascritti (mRNA) a partire dall'estremità 5', il tutto con una risoluzione a singola cellula.	EUROCLONE SPA	10X1000215	1	96 reaz.	1 314.00 €	1 314.00 €
Library construction kit 16 rxns. 16 reaz	Il kit 10X Chromium Single Cell 5' con chimica v2, combinato al kit di sequenziamento del TCR su singola cellula consente di analizzare le sequenze dei recettori delle cellule T (TCR) e dei trascritti (mRNA) a partire dall'estremità 5', il tutto con una risoluzione a singola cellula.	EUROCLONE SPA	10X1000190	1	16 reaz.	1 715.00 €	1 715.00 €
Dual Index Kit TN Set A, 96 rxn-for cell surface proteins	Il kit 10X Chromium Single Cell per multiomica consente in un'unica soluzione di combinare le tecnologie di analisi dell'accessibilità della cromatina (ATAC-Seq) e l'espressione genica a partire dall'estremità 3'.	EUROCLONE SPA	10X1000250	1	96 reaz.	1 314.00 €	1 314.00 €
Chromium Next GEM Single Cell 3' Kit v3.1, 16 rxns	Il kit 10X Chromium Single Cell per Gene Expression ed espressione delle protein di membrana fornisce l'espressione genica a partire dall'estremità 3' del trascrittoma di una singola cellula insieme al rilevamento dell'espressione delle proteine di superficie o delle modifiche CRISPR in decine di migliaia di cellule (fino a 16000 cellule).	EUROCLONE SPA	10X1000268	1	16 reaz.	35 864.00 €	35 864.00 €
3' Feature Barcode Kit, 16 rxns	Il kit 10X Chromium Single Cell per Gene Expression ed espressione delle protein di membrana fornisce l'espressione genica a partire dall'estremità 3' del trascrittoma di una singola cellula insieme al rilevamento dell'espressione delle proteine di superficie o delle modifiche CRISPR in decine di migliaia di cellule (fino a 16000 cellule).	EUROCLONE SPA	10X1000262	1	16 reaz.	918.00 €	918.00 €
Chromium Next GEM Chip G Single Cell Kit, 16 rxns	Il kit 10X Chromium Single Cell per Gene Expression ed espressione delle protein di membrana fornisce l'espressione genica a partire dall'estremità 3' del trascrittoma di una singola cellula insieme al rilevamento dell'espressione delle proteine di superficie o delle modifiche CRISPR in decine di migliaia di cellule (fino a 16000 cellule).	EUROCLONE SPA	10X1000127	1	16 reaz.	850.00 €	850.00 €
Dual Index Kit NN Set A, 96 rxn-for cell surface proteins	Il kit 10X Chromium Single Cell per Gene Expression ed espressione delle protein di membrana fornisce l'espressione genica a partire dall'estremità 3' del trascrittoma di una singola cellula insieme al rilevamento dell'espressione delle proteine di superficie o delle modifiche CRISPR in decine di migliaia di cellule (fino a 16000 cellule).	EUROCLONE SPA	10X1000243	1	96 reaz.	1 314.00 €	1 314.00 €
Chromium Nuclei Isolation with RNase Inhibitor Kit, 16rxns	Il kit 10X Chromium Single Cell per multiomica consente in un'unica soluzione di combinare le tecnologie di analisi dell'accessibilità della cromatina (ATAC-Seq) e l'espressione genica a partire dall'estremità 3'.	EUROCLONE SPA	10X1000287	1	16 reaz.	850.00 €	850.00 €
Chromium Next GEM Single Cell Multiome ATAC + Gene Expression Reagent Bundle, 16 rxns	Il kit 10X Chromium Single Cell per multiomica consente in un'unica soluzione di combinare le tecnologie di analisi dell'accessibilità della cromatina (ATAC-Seq) e l'espressione genica a partire dall'estremità 3'.	EUROCLONE SPA	10X1000283	1	16 reaz.	63 062.00 €	63 062.00 €
Chromium Nuclei Isolation with RNase Inhibitor Kit, 16rxns	Il kit 10X Chromium Single Cell 5' con chimica v2, combinato al kit di sequenziamento del TCR su singola cellula consente di analizzare le sequenze dei recettori delle cellule T (TCR) e dei trascritti (mRNA) a partire dall'estremità 5', il tutto con una risoluzione a singola cellula.	EUROCLONE SPA	10X1000494	1	16 reaz.	2 817.00 €	2 817.00 €
Chromium Next GEM Chip J Single Cell Kit, 16 rxns	Il kit 10X Chromium Single Cell per multiomica consente in un'unica soluzione di combinare le tecnologie di analisi dell'accessibilità della cromatina (ATAC-Seq) e l'espressione genica a partire dall'estremità 3'.	EUROCLONE SPA	10X1000230	1	16 reaz.	850.00 €	850.00 €
Single Index Kit N Set A, 96 rxn	Il kit 10X Chromium Single Cell per multiomica consente in un'unica soluzione di combinare le tecnologie di analisi dell'accessibilità della cromatina (ATAC-Seq) e l'espressione genica a partire dall'estremità 3'.	EUROCLONE SPA	10X1000212	1	96 reaz.	1 314.00 €	1 314.00 €
Totale							123 399.00 €