

| Descrizione/prodotto                               | Descrizione Fornitura  | Fornitore            | Codice fornitore | Quantità stimata |
|--|--|----------------------|------------------|------------------|
| nCounter Human CAR-T Panel 12 Assay no MK          | Il pannello di caratterizzazione nCounter CAR-T è stato creato per lo sviluppo di nuove CAR-T. Il pannello di espressione genica per la caratterizzazione delle CAR-T può contribuire a semplificare il flusso di lavoro di produzione delle CAR-T e a ridurre potenzialmente i tempi. Questo pannello può misurare otto componenti essenziali della biologia CAR-T con 780 sonde di geni umani. | DIATECH LAB LINE SRL | XT-CSPS-CART-12  | 12               |
| nCounter Human CAR-T Panel Standard 12 Assay no MK | Il pannello di caratterizzazione nCounter CAR-T è stato creato per lo sviluppo di nuove CAR-T. Il pannello di espressione genica per la caratterizzazione delle CAR-T può contribuire a semplificare il flusso di lavoro di produzione delle CAR-T e a ridurre potenzialmente i tempi. Questo pannello può misurare otto componenti essenziali della biologia CAR-T con 780 sonde di geni umani. | DIATECH LAB LINE SRL | PSTD-HCARTCR-12  | 12               |
| nCounter Human Immune Exhaustion Panel 12 assay    | Il Pannello Exhaustion di Nanostring permette di indagare i meccanismi alla base dei processi delle cellule T, B e NK in diversi contesti, tra cui il cancro e le malattie infettive.  | DIATECH LAB LINE SRL | XT-H-EXHAUST-12  | 2                |
| nCounter SPRINT Cartridge                          | I sistemi di analisi nCounter richiedono l'uso di materiali di consumo per eseguire l'elaborazione post-ibridazione e la scansione delle immagini. Il Master Kit nCounter fornisce tutti i materiali di consumo e i reagenti necessari per eseguire qualsiasi analisi nCounter sul sistema di analisi nCounter Pro.  | DIATECH LAB LINE SRL | SPRINT-CAR-1.0   | 14               |
| Retronectin 2.5 mg                                 | Il reagente Retronectin favorisce la co-localizzazione dei lentivirus/retrovirus con le cellule ematopoietiche, migliorando notevolmente l'efficienza della trasduzione.   | DIATECH LAB LINE SRL | T100B            | 10               |