

CUP	FORNITORE	COD. FABBRICANTE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE FORNITURA	PREZZO CONF.	Q.TA'	STIMA TOT.
B53C22006140001	Becton Dickinson	555657	CD86 FITC	L'anticorpo monoclonale riconosce specificamente la proteina CD86 espressa principalmente su monociti, cellule dendritiche e cellule B attivate. CD86 è un ligando per CD28 e CTLA-4 e svolge un ruolo importante nella costimolazione delle cellule T nella risposta immunitaria primaria.	263,20 €	8	2 105,60 €
B53C22006140001	Becton Dickinson	745999	Anti-Human V β 2 TCR BB700	L'anticorpo riconosce specificamente la subunità variabile umana β 2 (V β 2) del recettore delle cellule T (TCR) γ/δ . Il TCR γ/δ è composto da due glicoproteine legate da disolfuro. La catena delta è limitata alle cellule T del sangue periferico e ai timociti. La maggior parte delle normali cellule T γ/δ del sangue periferico esprime un fenotipo V γ 9+V δ 2.	373,80 €	10	3 738,00 €
B53C22006140001	Becton Dickinson	564091	Anti-Human CD137 BV421	L'anticorpo riconosce specificamente CD137 (noto anche come 4-1BB), una glicoproteina transmembrana di tipo I che appartiene alla famiglia dei recettori TNF/NGF. CD137 è espresso su cellule T attivate, cellule B, monociti e cellule dendritiche follicolari. CD137 svolge un ruolo nella costimolazione, differenziazione e sopravvivenza delle cellule T e B.	196,00 €	10	1 960,00 €
B53C22006140001	Becton Dickinson	563794	Stain Buffer	Il BD Horizon Brilliant Stain Buffer è un tampone utilizzato per la colorazione immunofluorescente delle cellule. Questo buffer è una soluzione che viene aggiunta alle miscele di alcuni reagenti fluorescenti prima di colorare le cellule. È stato progettato per integrarsi con esperimenti di citometria a flusso multicolore che utilizzano reagenti di colorazione coniugati con i coloranti fluorescenti polimerici BD Horizon Brilliant. Le interazioni tra i coloranti fluorescenti possono causare artefatti di colorazione che potrebbero influire sull'interpretazione dei dati. Per ottenere risultati ottimali e riproducibili, si consiglia di utilizzare il BD Horizon Brilliant Stain Buffer ogni volta che vengono impiegati i coloranti BD Horizon Brilliant. Il BD Horizon Brilliant Stain Buffer è compatibile con l'uso di altri reagenti di colorazione fluorescenti coniugati con fluorocromi tradizionali, come fluoresceina, ficobilliproteine (ad esempio, ficocitrina) o coloranti Alexa Fluor.	28,50 €	2	57,00 €
B53C22006140001	Becton Dickinson	565694	Fixable Viability Stain 575V	BD Horizon Fixable Viability Stain 575V (FV575V) è utile per discriminare le cellule mammarie vitali da quelle non vitali nelle applicazioni di citometria a flusso multicolore. Questo colorante reagisce con e si lega covalentemente alle ammine presenti sulla superficie cellulare e all'interno delle cellule. Le membrane cellulari plasmatiche permeabili, come quelle presenti nelle cellule necrotiche, permettono la diffusione intracellulare del colorante e il suo legame covalente a concentrazioni più elevate di ammine rispetto alle cellule vitali non permeabili. Pertanto, le cellule necrotiche in un tipico saggio in vitro si colorano con livelli più alti di colorante, aumentando l'intensità della fluorescenza da 10 a 20 volte rispetto alle cellule vitali. Le cellule etichettate possono essere fissate con formaldeide per la decantazione, il congelamento e/o la permeabilizzazione, seguito da successiva colorazione intracellulare, mantenendo stabile la fluorescenza del colorante di vitalità. Il BD Horizon Fixable Viability Stain 575V viene eccitato dal laser viola (con una lunghezza d'onda di eccitazione massima di 396 nm) e ha un'emissione di fluorescenza con una lunghezza d'onda massima di 572 nm.	154,00 €	3	462,00 €
B53C22006140001	Becton Dickinson	555749	Isotipo-PE	Si tratta di un isotipo, cioè anticorpo coniugato ad uno specifico fluorocromo ma non specifico per un particolare antigene. Gli isotipi vengono utilizzati in associazione agli anticorpi coniugati con il medesimo fluorocromo ma diretti verso un antigene specifico. In tal modo, si può discriminare se il segnale rilevato durante la lettura al citofluorimetro è dovuta ad un legame specifico dell'anticorpo. L'utilizzo di tali isotipi è stato convalidato in OPBG per il rilevamento ad alta specificità dell'antigene in oggetto di studio, al fine di creare pannelli di lettura efficienti per l'analisi citofluorimetrica.	288,40 €	6	1 730,40 €
B53C22006140001	Becton Dickinson	562751	CD56-BV421	L'anticorpo monoclonale NCAM16.2 si lega specificamente al CD56 umano. Riconosce un dominio extracellulare simile a un immunoglobulina comune alle forme di CD56 da 120, 140 e 180 kDa, noto anche come neural cell adhesion molecule (NCAM), NKH1 o MSK39. L'antigene CD56 è espresso su circa il 10% - 25% dei linfociti periferici del sangue. È presente su praticamente tutti i linfociti CD16+ naturali (NK) in stato di riposo o attivati, e su circa il 5% dei linfociti periferici del sangue CD3+. I linfociti T CD3+ CD56+ rappresentano un sottogruppo unico di linfociti T citotossici che mediano una citotossicità non limitata dal complesso maggiore di isocompatibilità (MHC). La densità dell'antigene CD56 sui linfociti NK aumenta durante l'attivazione cellulare. L'antigene CD56 è coinvolto nell'adesione cellulare omotipica neuronale e nella differenziazione cellulare durante l'embriogenesi. Le cellule NK CD16+ CD56+ dimostrano un trasferimento reciproco dello stato di attivazione con le cellule dendritiche.	294,00 €	6	1 764,00 €

11 817,00 €