

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-Hu CD195 PE-Cy(TM)7, Clone: [T21/8], PE/Cy7, Monoclonal EXB-T7-707-T100

Artikelname	Anti-Hu CD195 PE-Cy(TM)7, Clone: [T21/8], PE/Cy7, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-T7-707-T100
Hersteller Artikelnummer	T7-707-T100
Alternativnummer	EXB-T7-707-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	CCR5 peptide (Met1-Lys22) KLH conjugate
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	CD195 / CCR5 (also known as CKR-5) is a receptor for inflammatory CC-chemokines (characterized by a pair of adjacent cysteine residues), such as MIP-1 alpha, MIP-1 beta, or RANTES. It is a G protein-associated seven-pass transmembrane protein express...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[T21/8]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD195

Anwendungsbeschreibung

Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 4 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10⁶ cells in a suspension. The content of a vial (0.4 ml) is sufficient for 100 tests.