

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD5 APC-Cy7, Clone: [L17F12], APC/Cy7, Monoclonal EXB-T4-691-T100

Artikelname	Anti-Hu CD5 APC-Cy7, Clone: [L17F12], APC/Cy7, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-T4-691-T100
Hersteller Artikelnummer	T4-691-T100
Alternativnummer	EXB-T4-691-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human acute lymphoblastic leukemia (ALL) T cells
Konjugation	APC/Cy7
Produktbeschreibung	CD5 antigen (T1, 67 kDa) is a human cell surface T-lymphocyte single-chain transmembrane glycoprotein. CD5 is expressed on all mature T-lymphocytes, most of thymocytes, subset of B-lymphocytes and on many T-cell leukemias and lymphomas. It is a type ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[L17F12]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD5

Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 4 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10 ⁶ cells in a suspension. The content of a vial (0.4 ml) is sufficient for 100 tests.