

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD10 Alexa Fluor 700, Clone: [MEM-78], Monoclonal EXB-A7-209-T025

Artikelname	Anti-Hu CD10 Alexa Fluor 700, Clone: [MEM-78], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A7-209-T025
Hersteller Artikelnummer	A7-209-T025
Alternativnummer	EXB-A7-209-T025
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	NALM-6 human pre-B cell line
Konjugation	Alexa Fluor 700
Produktbeschreibung	CD10 (neutral endopeptidase &8211, NEP, common acute lymphocytic leukemia antigen &8211, CALLA, membrane metallo-endopeptidase &8211, MME, enkefalinase) is a 100-kDa cell surface zinc metalloprotease, cleaving peptide bonds on the N-terminus of hydro...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MEM-78]
Isotyp	IgG1
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Lagerung	2°C to 8°C
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.