

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD5 Purified, Clone: [MEM-32], Monoclonal EXB-11-204-C100

Artikelname	Anti-Hu CD5 Purified, Clone: [MEM-32], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-204-C100
Hersteller Artikelnummer	11-204-C100
Alternativnummer	EXB-11-204-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Crude thymus membrane fraction.
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
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[MEM-32]
Isotyp	Mouse IgG1
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	CD5
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	ELISA: The antibody MEM-32 can be used in the Sandwich ELISA as the capture antibody in pair with the detection antibody CRIS1. Immunohistochemistry (paraffin sections): Recommended dilution: 20 µg/ml, positive tissue: spleen. Flow cytometry: Rec