

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD5 Purified, Clone: [CRIS1], Monoclonal EXB-11-482-C100

Artikelname	Anti-Hu CD5 Purified, Clone: [CRIS1], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-482-C100
Hersteller Artikelnummer	11-482-C100
Alternativnummer	EXB-11-482-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC-Fr, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	stimulated human leukocytes
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	[CRIS1]
Isotyp	Mouse IgG2a
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 CRIS1 can be used in the sandwich ELISA as the detection antibody in pair with the capture antibody MEM-32 Flow cytometry: Recommended dilution: 1 µg/ml, positive control: peripheral blood lymphocytes (PBL), Jurkat human leukemia T