

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

Product Datasheet

Anti-CD7 (T-Cell Leukemia Marker) Monoclonal Antibody(Clone: B-F12), Clone: [B-F12], Mouse ABI-36-3505-20

Artikelname	Anti-CD7 (T-Cell Leukemia Marker) Monoclonal Antibody(Clone: B-F12), Clone: [B-F12], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-3505-20
Hersteller Artikelnummer	36-3505-20
Alternativnummer	ABI-36-3505-20-20UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Chronic Lymphoid Leukemia cells (CLL)
Produktbeschreibung	Recognizes a protein of 40kDa, identified as CD7 (also known as gp40, Leu9). CD7 is a member of the immunoglobulin gene superfamily. Its N-terminal amino acids 1-107 are highly homologous to Ig kappa-L chains whereas the carboxyl-terminal region of t...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[B-F12]
NCBI	924
UniProt	P09564

Application Verdünnung	Flow Cytometry (0.5-1ug/million cells), ,Immunofluorescence (0.5-1ug/ml), ,
------------------------	---