

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

Product Datasheet

Anti-CD79a (B-Cell Marker) Monoclonal Antibody(Clone: ZL7-4), Clone: [ZL7-4], Mouse ABI-36-3654-20

Artikelname	Anti-CD79a (B-Cell Marker) Monoclonal Antibody(Clone: ZL7-4), Clone: [ZL7-4], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-3654-20
Hersteller Artikelnummer	36-3654-20
Alternativnummer	ABI-36-3654-20-20UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FACS, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	IgM complex isolated from Daudi cells.
Produktbeschreibung	A disulphide-linked heterodimer, consisting of mb-1 (or CD79a) and B29 (or CD79b) polypeptides, is non-covalently associated with membrane-bound immunoglobulins on B cells. This complex of mb-1 and B29 polypeptides and immunoglobulin constitute the B...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ZL7-4]
NCBI	973
UniProt	P11912

Application Verdünnung	ELISA (For coating, order antibody without BSA), Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Western Blot (1-2ug/ml), Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT)(Staining of formalin-fixed tissues require
------------------------	---