

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

Product Datasheet

Monoclonal Antibody to CD79a (B-Cell Marker)(Clone : JCB117), Clone: [JCB117], Mouse ABI-36-1978

Artikelname	Monoclonal Antibody to CD79a (B-Cell Marker)(Clone : JCB117), Clone: [JCB117], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1978
Hersteller Artikelnummer	36-1978
Alternativnummer	ABI-36-1978-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to aa 202-216 (GTQDVGSLNIADVQ) of human CD79a protein.
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	[JCB117]
NCBI	973

UniProt	P11912
Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	CD79a (B-Cell Marker)
Application Verdünnung	Western Blot 1-2ug/ml),,Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), ,Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT),(Staining of formalin-fixed tissues requires heating tissue sections in 10mM Tris with 1mM