

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 : IGA/515), Clone: [IGA/515], Mouse ABI-36-1984**

Artikelname	Monoclonal Antibody to CD79a (B-Cell Marker)(Clone : IGA/515), Clone: [IGA/515], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1984
Hersteller Artikelnummer	36-1984
Alternativnummer	ABI-36-1984-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human IGA 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	[IGA/515]
NCBI	<a href="#">973</a>
UniProt	<a href="#">P11912</a>

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) (0.25-0.5ug/ml for 30 minutes at RT),(Staining of formalin-fixed tissues requires heating tissue sections in 10mM Tris with