

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD79a Purified, Clone: [ZL7.4], Monoclonal EXB-11-869-C100

Artikelname	Anti-Hu CD79a Purified, Clone: [ZL7.4], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-869-C100
Hersteller Artikelnummer	11-869-C100
Alternativnummer	EXB-11-869-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IHC-P, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	IgM complex isolated from Daudi cells
Produktbeschreibung	CD79a (Ig alpha, MB1) forms disulfide-linked heterodimer with CD79b (Ig beta). They both are transmembrane proteins with extended cytoplasmic domains containing immunoreceptor tyrosine activation motives (ITAMs), and together with cell surface immuno...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[ZL7.4]
Isotyp	Mouse IgG1 kappa
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD79a

Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-5 µg/ml.