

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD79b Purified, Clone: [CB3-1], Monoclonal EXB-11-676-C100

Artikelname	Anti-Hu CD79b Purified, Clone: [CB3-1], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-676-C100
Hersteller Artikelnummer	11-676-C100
Alternativnummer	EXB-11-676-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Fraction of Ig-associated molecules isolated from Ramos B cells
Produktbeschreibung	CD79b (Ig beta, B29) forms disulfide-linked heterodimer with CD79a (Ig alpha, MB1). They both are transmembrane proteins with extended cytoplasmic domains containing immunoreceptor tyrosine activation motives (ITAMs), and together with cell surface i...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[CB3-1]
Isotyp	Mouse IgG1 kappa
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C

Target-Kategorie	CD79b
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-5 µg/ml.