

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD79a Purified, Clone: [HM57], Monoclonal EXB-11-530-C100

Artikelname	Anti-Hu CD79a Purified, Clone: [HM57], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-530-C100
Hersteller Artikelnummer	11-530-C100
Alternativnummer	EXB-11-530-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Bovine, Equine, Gallus, Guinea pig, Human, Mouse, Opossum, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to amino acids 202-216 of human CD79a
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	[HM57]
Isotyp	Mouse IgG1
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	CD79a
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 5 µg/ml. Intracellular staining. Immunohistochemistry (paraffin sections): Recommended dilution: 10 µg/ml. Immunohistochemistry (frozen sections): Recommended dilution: 10 µg/ml.