

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

Product Datasheet

Recombinant CD79a (B-Cell Marker) Antibody, Clone: [IGA/3939R], Rabbit, Monoclonal NBT-973-RBM13-P1

Artikelname	Recombinant CD79a (B-Cell Marker) Antibody, Clone: [IGA/3939R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-973-RBM13-P1
Hersteller Artikelnummer	973-RBM13-P1
Alternativnummer	NBT-973-RBM13-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa1-100) of human CD79a protein (exact sequence is proprietary)
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/3939R]
Molekulargewicht	44kDa

NCBI	973
UniProt	P11912
Formulierung	200ug/ml of Ab purified Protein A. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.