

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

Product Datasheet

Recombinant CD79b (B-Cell Marker) Antibody, Clone: [IGB/3170R], Rabbit, Monoclonal NBT-974-RBM8-P1

Artikelname	Recombinant CD79b (B-Cell Marker) Antibody, Clone: [IGB/3170R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-974-RBM8-P1
Hersteller Artikelnummer	974-RBM8-P1
Alternativnummer	NBT-974-RBM8-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human CD79b protein fragment (around aa 29-159) (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	CD79 (also designated Ig chains, designated CD79B or B29. The B cell antigen receptor complex (BCR) is formed by the association of CD79 with a membrane immunoglobulin, such as IgM or IgD. The membrane immunoglobulins IgM and IgD achieve surface expr...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[IGB/3170R]
Molekulargewicht	39kDa

NCBI	974
UniProt	P40259
Formulierung	200ug/ml of Ab Purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.