

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

Product Datasheet

CD79b (B-Cell Marker) Antibody, IgG1, Clone: [CD79b/4960], Mouse, Monoclonal NBT-974-MSM10-P1

Artikelname	CD79b (B-Cell Marker) Antibody, IgG1, Clone: [CD79b/4960], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-974-MSM10-P1
Hersteller Artikelnummer	974-MSM10-P1
Alternativnummer	NBT-974-MSM10-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human CD79b protein (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	CD79 (also designated Ig /lg) is a heterodimer composed of chains, designated CD79A or MB-1, and chains, designated CD79B or B29. The B cell antigen receptor complex (BCR) is formed by the association of CD79 with a membrane immunoglobulin, such a...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[CD79b/4960]
Molekulargewicht	39kDa

Isotyp	IgG1
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.