

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

Product Datasheet

Anti-CD79b (B-Cell Marker) Monoclonal Antibody(Clone: IGB/2940R), Clone: [IGB/2940R], Rabbit ABI-36-3664

Artikelname	Anti-CD79b (B-Cell Marker) Monoclonal Antibody(Clone: IGB/2940R), Clone: [IGB/2940R], Rabbit
Artikelnummer	ABI-36-3664
Hersteller Artikelnummer	36-3664
Alternativnummer	ABI-36-3664-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human CD79b protein fragment (around aa29-159) (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/2940R]
NCBI	974

UniProt	P40259
Application Verdünnung	ELISA (Use Ab at 2-4ug/ml for coating) (Order Ab without BSA),