

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/3170R), Clone: [IGB/3170R], Rabbit ABI-36-3665**

Artikelname	Anti-CD79b (B-Cell Marker) Monoclonal Antibody(Clone: IGB/3170R), Clone: [IGB/3170R], Rabbit
Artikelnummer	ABI-36-3665
Hersteller Artikelnummer	36-3665
Alternativnummer	ABI-36-3665-100UG
Hersteller	Abeomics
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]
NCBI	<a href="#">974</a>

UniProt	<a href="#">P40259</a>
Application Verdünnung	ELISA (Use Ab at 2-4ug/ml for coating) (Order Ab without BSA), Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT)(Staining of formalin-fixed tissues requires heating tissue sections in 10mM Tris with 1mM EDTA, pH 9.0, for 45 min at 95&a