

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

Product Datasheet

Anti-IgM (Immunoglobulin Mu Heavy Chain) (B-Cell Marker) Monoclonal Antibody(Clone: rIGHM/1623), Clone: [rIGHM/1623], Mouse ABI-36-2553

Artikelname	Anti-IgM (Immunoglobulin Mu Heavy Chain) (B-Cell Marker) Monoclonal Antibody(Clone: rIGHM/1623), Clone: [rIGHM/1623], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2553
Hersteller Artikelnummer	36-2553
Alternativnummer	ABI-36-2553-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FACS, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human full-length IGHM protein
Produktbeschreibung	Recognizes a protein of 75kDa, identified as mu heavy chain of human immunoglobulins. It does not cross-react with alpha (IgA), gamma (IgG), epsilon (IgE), or delta (IgD), heavy chains, T-cells, monocytes, granulocytes, or erythrocytes. Monomeric IgM...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[rIGHM/1623]
NCBI	3507

UniProt	P01871
Application Verdünnung	ELISA (For coating, order antibody without BSA), ,Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), ,Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT),(Staining of formalin-fixed tissues requires heating tissue secti