

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Antibody to IgG (Immunoglobulin Gamma Heavy Chain) (B-Cell Marker)(Clone : B33/20), Clone: [B33/20], Mouse ABI-36-1275**

Artikelname	Monoclonal Antibody to IgG (Immunoglobulin Gamma Heavy Chain) (B-Cell Marker)(Clone : B33/20), Clone: [B33/20], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1275
Hersteller Artikelnummer	36-1275
Alternativnummer	ABI-36-1275-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified polyclonal human Ig Gamma Chain
Produktbeschreibung	Recognizes a protein of 75kDa, identified as gamma heavy chain of human immunoglobulins. Its epitope maps in CH2 domain of Fc region of IgG. It reacts with all sub-classes of gamma chain of human immunoglobulins. It does not cross-react with alpha (I...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[B33/20]
UniProt	<a href="#">P01857</a>
Reinheit	Affinity Chromatography

Formulierung	Purified
Target-Kategorie	IgG (Immunoglobulin Gamma Heavy Chain) (B-Cell Marker)
Application Verdünnung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Immunohistochemistry (Formalin/paraffin) (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 mi