

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

## Product Datasheet

### **Anti-IgG (Immunoglobulin Gamma Heavy Chain) (B-Cell Marker) Monoclonal Antibody(Clone: rIG266), Clone: [rIG266], Mouse ABI-36-2541-20**

Artikelname	Anti-IgG (Immunoglobulin Gamma Heavy Chain) (B-Cell Marker) Monoclonal Antibody(Clone: rIG266), Clone: [rIG266], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2541-20
Hersteller Artikelnummer	36-2541-20
Alternativnummer	ABI-36-2541-20-20UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human IGHG protein
Produktbeschreibung	Recognizes a protein of 75kDa, identified as gamma heavy chain of human immunoglobulins. It does not cross-react with alpha (IgA), mu (IgM), epsilon (IgE), or delta (IgD), heavy chains, T-cells, monocytes, granulocytes, or erythrocytes. This MAb is u...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[rIG266]
NCBI	<a href="#">3500</a>
UniProt	<a href="#">P01857</a>

Application Verdünnung

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&degC followed by cooling at RT for 20 minutes),