

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

Product Datasheet

Monoclonal Antibody to Bcl-2 (Apoptosis & Follicular Lymphoma Marker)(Clone : 100/D5), Clone: [100/D5], Mouse ABI-36-1639

Artikelname	Monoclonal Antibody to Bcl-2 (Apoptosis & Follicular Lymphoma Marker)(Clone : 100/D5), Clone: [100/D5], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1639
Hersteller Artikelnummer	36-1639
Alternativnummer	ABI-36-1639-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide, aa41-54 (GAAPAPGIFSSQPG-Cys) of human Bcl-2 protein.
Produktbeschreibung	This antibody recognizes a protein of 25-26kDa, identified as the bcl-2 i oncoprotein. It shows no cross-reaction with Bcl-x or Bax protein. Expression of bcl-2 i oncoprotein inhibits the programmed cell death (apoptosis). In most follicular lymphoma...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[100/D5]
NCBI	596

UniProt	P10415
Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Bcl-2 (Apoptosis & Follicular Lymphoma Marker)
Application Verdünnung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Western Blot (1-2ug/ml), 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