

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to BIM (Phospho-Ser69), Rabbit ABI-35-1263

Artikelname	Polyclonal Antibody to BIM (Phospho-Ser69), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1263
Hersteller Artikelnummer	35-1263
Alternativnummer	ABI-35-1263-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of serine 69 (P-A-S(p)-P-G) derived from Human BIM.
Produktbeschreibung	Induces apoptosis. Isoform BimL is more potent than isoform BimEL. Isoform Bim-a1, isoform Bim-a2 and isoform Bim-a3 induce apoptosis, although less potent than the isoforms BimEL, BimL and BimS. Isoform Bim-gamma induces apoptosis...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	10018
UniProt	O43521
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	BIM (Phospho-Ser69)
Application Verdünnung	Predicted MW: 23kd, Immunohistochemistry: 1:50~1:100, Immunofluorescence: 1:100~1:200