

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Antibody to BIM (Ab-69), Rabbit ABI-35-1610-50**

Artikelname	Polyclonal Antibody to BIM (Ab-69), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1610-50
Hersteller Artikelnummer	35-1610-50
Alternativnummer	ABI-35-1610-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around aa.67~71 (P-A-S-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	<a href="#">10018</a>
UniProt	<a href="#">O43521</a>
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	BIM (Ab-69)
Application Verdünnung	Predicted MW: 23kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100