

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

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Polyclonal Antibody to BIM (Ab-69), Rabbit |
| Artikelnummer | ABI-35-1610 |
| Hersteller Artikelnummer | 35-1610 |
| Alternativnummer | ABI-35-1610-100UL |
| 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 | 10018 |
| UniProt | O43521 |
| Formulierung | Purified |

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