

**Produktname: Bid Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab00175**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Polyklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätschromatographie

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 22 kDa; Observed MW: 22 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	BID
<b>Alternative Namen</b>	FP497; MGC15319; MGC42355; BID
<b>Gen-ID</b>	637
<b>SwissProt ID</b>	P55957
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Bid

**Hintergrund**

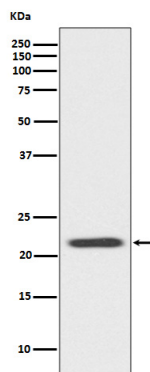
Das Hauptprodukt der Protease p15 BID ermöglicht die Freisetzung von Cytochrom c (durch Ähnlichkeit). Isoform 1, Isoform 2

und Isoform 4 induzieren ICE-ähnliche Proteasen und Apoptose. Isoform 3 induziert keine Apoptose. Sie wirkt der Schutzwirkung von Bcl-2 entgegen.

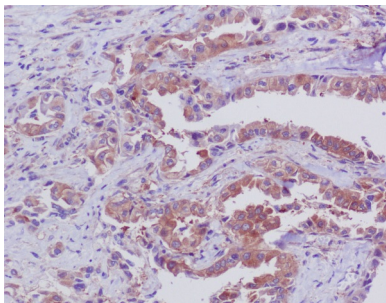
## Forschungsbereich

Zellbiologie

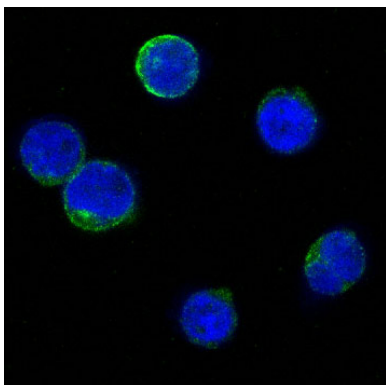
## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Bid in Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines Bid-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Lungengewebe unter Verwendung des Bid-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat (pH 6,0) unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Immunfluoreszenzanalyse von Bid in Jurkat-Zellen unter Verwendung eines Bid-Antikörpers.