

Produktname: BNIP3L Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab01346**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 35 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BNIP3L
Alternative Namen	Adenovirus E1B19k binding protein B5; BNIP3a; BNIP3H; BNIP3L; BNIP3L protein; NIP3 like protein X; NIP3L; NIX
Gen-ID	665
SwissProt ID	O60238
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen BNIP3L

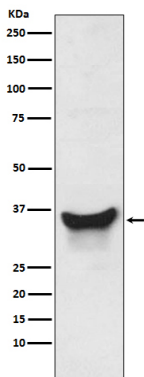
Hintergrund

Induziert Apoptose. Interagiert mit viralen und zellulären antiapoptotischen Proteinen. Kann die Suppressoren BCL-2 und BCL-XL überwinden, obwohl hohe BCL-XL-Expressionswerte die Apoptose hemmen. Könnte als Tumorsuppressor fungieren. Hemmt die durch BNIP3 induzierte Apoptose.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von BNIP3L in K562-Lysaten unter Verwendung eines BNIP3L-Antikörpers.