

Produktname: BNIP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83956**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Molekulargewicht	26 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BNIP1
Alternative Namen	BCL2 adenovirus E1B 19kD interacting protein 1; BNIP1; Nip1; sec20; SEC20L; Transformation-related gene 8 protein; TRG8; Vesicle transport protein SEC20;;BNIP1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q12981
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen BNIP1 abgeleitet ist

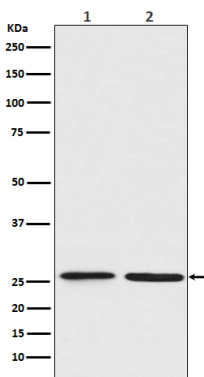
Hintergrund

SNARE-Protein, das möglicherweise an der gezielten Anlagerung und Fusion von Golgi-abgeleiteten retrograden Transportvesikeln mit dem ER beteiligt ist. Es ist für die Aufrechterhaltung des ER-Netzwerks erforderlich und spielt eine Rolle bei der Unterdrückung des Zelltods.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der BNIP1-Expression in (1) Jurkat-Zelllysate; (2) C6-Zelllysate.