

Nur für Forschungszwecke

BNIP3L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12986-1-AP

Vorgestelltes Produkt

15 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12986-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3624

GenBank-Zugangsnummer:

BC001559

GeneID (NCBI):

665

Vollständiger Name:

BCL2/adenovirus E1B 19kDa
interacting protein 3-like

Berechnete Masse:

24 kDa

Beobachtete Masse:

70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte, Zebrafisch

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen,
Mausnierengewebe, Raji-Zellen, Rattennierengewebe

Hintergrundinformationen

BNIP3L, also named as BNIP3A, BNIP3H, NIX and NIP3L. Bnip3L is one of the BH3-containing pro-apoptotic proteins and that it targets the mitochondria when inducing apoptosis. It may function as a tumor suppressor. BNIP3L has Dimer form with MW ~70 kDa.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Chunle Zhao	31551778	Front Pharmacol	WB
Hongyu Li	30160596	Autophagy	WB
Xiaoqing Lv	35372370	Front Cell Dev Biol	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

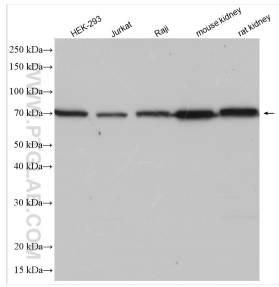
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

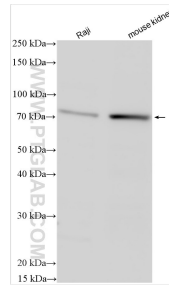
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12986-1-AP (BNIP3L antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12986-1-AP (BNIP3L antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.