

Nur für Forschungszwecke

NIPSNAP3B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11789-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11789-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC017914	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 133 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 55335	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: nipsnap homolog 3B (C. elegans)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 247 aa, 28 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2377	Beobachtete Masse: 28-30 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Mauslebergewebe, Rattenlebergewebe IHC : humanes Lymphomgewebe,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

NIPSNAP3B is a member of the NIPSNAP family with putative roles in vesicular trafficking (PMID: 15177564). The gene of NIPSNAP3B maps to chromosome 9q31.3, and encodes a 247-amino-acid protein with a calculated molecular mass of 28 kDa. NIPSNAP3B gene has been reported to be highly associated with low bone mineral density (BMD) variation in postmenopausal Caucasian women (PMID: 19922823).

Lagerung

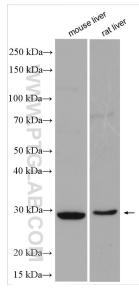
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

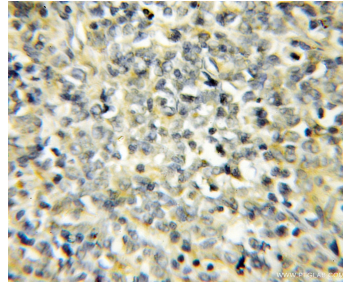
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 11789-1-AP (NIPSNAP3B antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma using 11789-1-AP (NIPSNAP3B antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).