

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NIPSNAP3B



Numéro de catalogue: 11789-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 11789-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC017914	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 133 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 55335	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: nipsnap homolog 3B (C. elegans)	
Isotype: IgG	MW calculé: 247 aa, 28 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2377	MW observés: 28-30 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6.0.

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique de souris, tissu hépatique de rat

IHC : tissu de lymphome humain,

Informations générales

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).

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azote de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

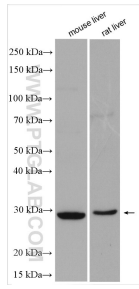
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

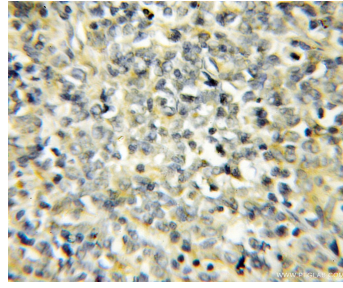
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



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).