

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-NIPSNAP3B

Numéro de catalogue:[11789-1-AP](#)



## Informations de base

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

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : tissu hépatique de souris, tissu hépatique de rat
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de lymphome humain,
Humain, rat, souris	
<b>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.</b>	

## 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 azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

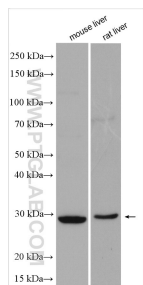
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

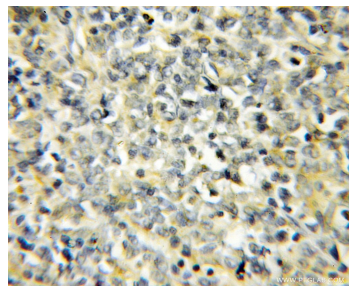
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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).