

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NSUN5



Numéro de catalogue: 15449-1-AP

Phare

9 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 15449-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC008084	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 55695	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:3000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: NOL1/NOP2/Sun domain family, member 5	
Isotype: IgG	MW calculé: 46.6 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG7711	MW observés: 47 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

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 : cellules HeLa, cellules A549, tissu placentaire humain, tissu rénal humain

IHC : tissu de muscle squelettique de souris, tissu de cancer de la peau humaine, tissu placentaire humain

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Wei Dai	34556860	Nat Chem Biol	WB
Xiao-Wen Zhang	36420066	Oncol Lett	WB,IHC
Tingting Zhang	30485550	Glia	WB,IF

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.

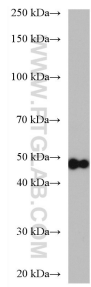
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

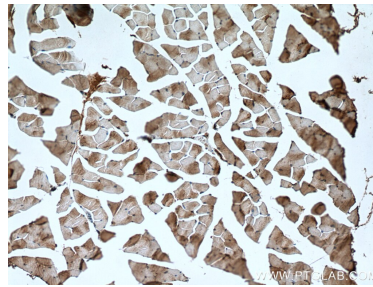
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

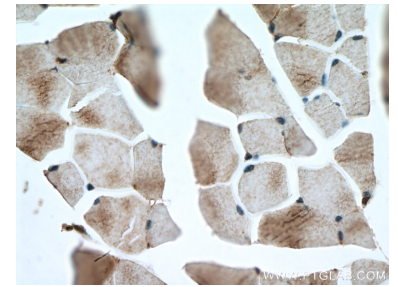
Données de validation sélectionnées



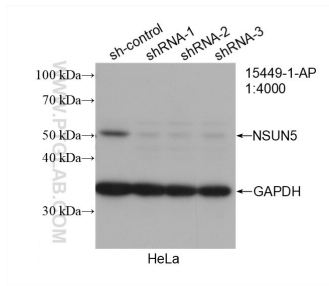
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15449-1-AP (NSUN5 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 15449-1-AP (NSUN5 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 15449-1-AP (NSUN5 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



WB result of NSUN5 antibody (15449-1-AP; 1:4000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-NSUN5 transfected HeLa cells.