

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SEPN1



Numéro de catalogue: 55333-1-AP 9 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
55333-1-AP	NM_020451	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150µl , Concentration: 850 µg/ml by Nanodrop and 387 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	57190	WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	selenoprotein N, 1	
Isotype:	MW calculé	
IgG	66 kDa	
	MW observés:	
	70 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules A549,
Demandes citées:	IHC : tissu de muscle squelettique de souris, tissu de muscle squelettique de rat, tissu pulmonaire de souris, tissu utérin de souris
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.	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Tai-Jung Lee	36336122	Arch Biochem Biophys	WB
Dian-Guang Zhang	33805536	Antioxidants (Basel)	WB
Chih-Hung Guo	33805447	Mar Drugs	WB

Stockage

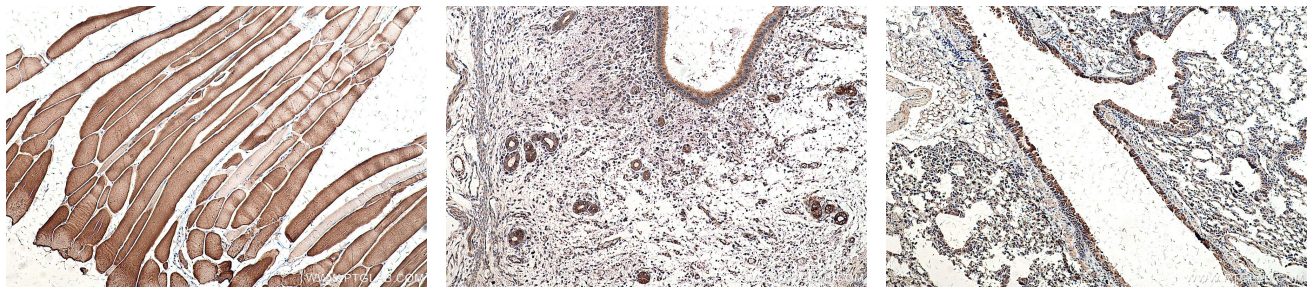
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

*** 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.

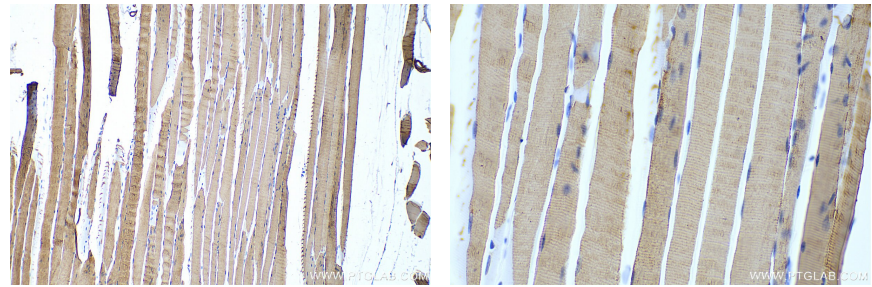
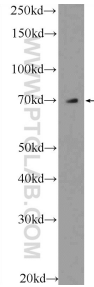
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat skeletal muscle tissue slide using 55333-1-AP (SEPN1 antibody) at dilution of 1:2000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse uterus tissue slide using 55333-1-AP (SEPN1 antibody) at dilution of 1:2000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse lung tissue slide using 55333-1-AP (SEPN1 antibody) at dilution of 1:2000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55333-1-AP (SEPN1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 55333-1-AP (SEPN1 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 55333-1-AP (SEPN1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).