

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NT5C



Numéro de catalogue: **16577-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC017454	Méthode de purification:
16577-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	30833	IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	5', 3'-nucleotidase, cytosolic	
Isotype:	MW calculé	
IgG	201 aa, 23 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG9862		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC,ELISA	IHC : tissu de muscle squelettique de souris, tissu pancréatique humain
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.*

Informations générales

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	

*** 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)

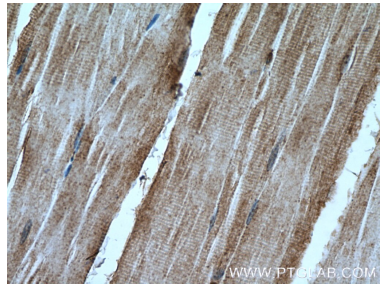
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 16577-1-AP (NT5C antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 16577-1-AP (NT5C antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).