

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UNC45B



Numéro de catalogue: 21640-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 21640-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC101063	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 820 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 146862	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:5000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: unc-45 homolog B (C. elegans)	
Isotype: IgG	MW calculé: 931 aa, 104 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG16294	MW observés: 95 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 de muscle squelettique de souris, tissu de muscle squelettique de rat

IHC : tissu cardiaque de souris,

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

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

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

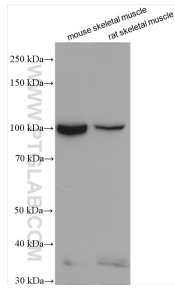
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

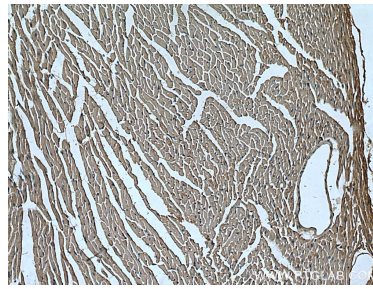
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 21640-1-AP (UNC45B antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse heart tissue slide using 21640-1-AP (UNC45B antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).