

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MYH13



Numéro de catalogue: 22286-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 22286-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_003802	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 8735	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:500-1:2000
Hôte: Lapin	Nom complet: myosin, heavy chain 13, skeletal muscle	
Isotype: IgG	MW calculé: 224 kDa	
	MW observés: 230-240 kDa	

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
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 oculaire de souris, tissu oculaire de rat

IHC : tissu de muscle squelettique 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.

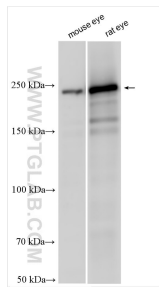
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

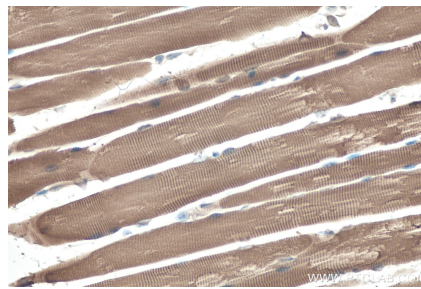
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 22286-1-AP (MYH13 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 22286-1-AP (MYH13 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).