

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-EIF1, EIF1B



Numéro de catalogue: 15887-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 15887-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC006996	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 240 µg/ml by Nanodrop and 213 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 10289	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: eukaryotic translation initiation factor 1B	
Isotype: IgG	MW calculé: 113 aa, 13 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8673	MW observés: 14 kDa	

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules L02, cellules HeLa, cellules HepG2
IHC : tissu rénal humain,

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

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

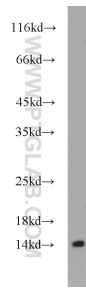
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

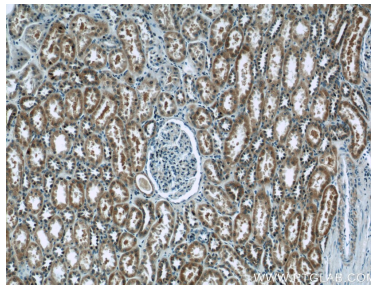
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

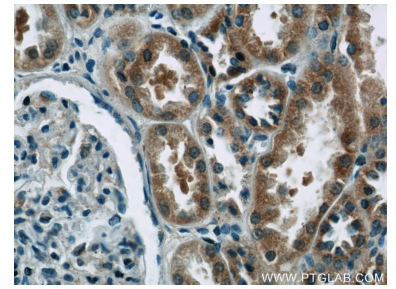
Données de validation sélectionnées



L02 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15887-1-AP (EIF1B antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 15887-1-AP (EIF1B Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 15887-1-AP (EIF1B Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).