

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-KLHL25

Numéro de catalogue: 67774-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67774-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC028100	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 64410	CloneNo.: 1D8B8
Hôte: Mouse	Nom complet: kelch-like 25 (Drosophila)	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:300-1:1200
Isotype: IgG1	MW observés: 66 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG27037		

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, 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 : cellules HEK-293, cellules Daudi, cellules HepG2, cellules HT-29, cellules MOLT-4, cellules NCCIT, cellules Raji, cellules Ramos

IHC : tissu testiculaire de souris,

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C.
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.

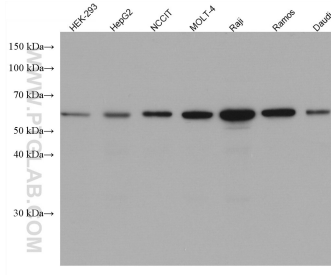
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

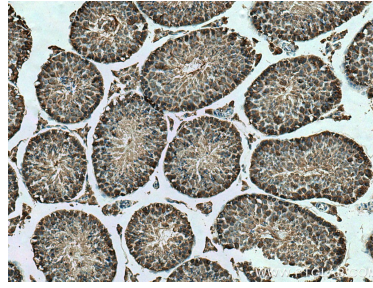
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 67774-1-Ig (KLHL25 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 67774-1-Ig (KLHL25 antibody) at dilution of 1:600 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).