

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-KLHL34

Numéro de catalogue:**21981-1-AP**



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC109031	Méthode de purification:
21981-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 440 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	257240	WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	kelch-like 34 (Drosophila)	
Isotype:	MW calculé	
IgG	644 aa, 71 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG16001	71 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : tissu testiculaire de souris, tissu testiculaire de rat
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu d'intestin grêle 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

KLHL34 is a member of the Kelch-like (KLHL) gene family, which encodes a group of proteins that generally possess a BTB/POZ domain, a BACK domain and 5-6 Kelch motifs. KLHL genes are responsible for several Mendelian diseases and have been associated with cancer. The molecular mass of KLHL34 is 71 kDa.

Stockage

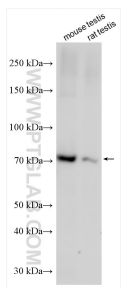
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

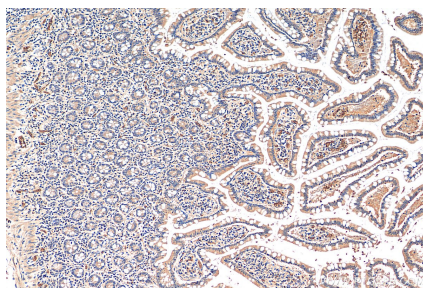
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 21981-1-AP (KLHL34 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 21981-1-AP (KLHL34 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).