

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ANKRD13B

Numéro de catalogue: 25737-1-AP



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC032554	Méthode de purification:
25737-1-AP	124930	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 240 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	ankyrin repeat domain 13B	WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte:	MW calculé	
Lapin	626 aa, 70 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	70 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG22732		

Applications

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

Informations générales

ANKRD13B (ankyrin repeat domain 13B) is an ubiquitin-binding protein belongs to the Ankrd 13 family. It specifically recognizes and binds 'Lys-63'-linked ubiquitin, and positively regulates the internalization of ligand-activated EGFR by binding to the Ub moiety of ubiquitinated EGFR at the cell membrane (PMID: 22298428). This antibody specifically recognises the 70 kDa protein.

Stockage

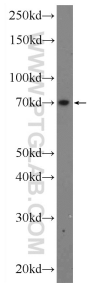
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

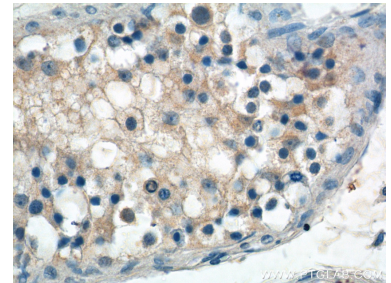
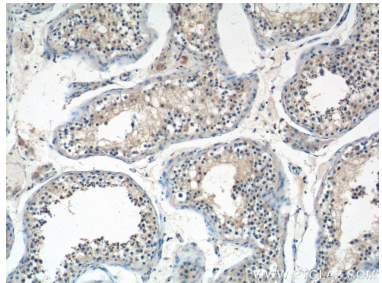
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse small intestine tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25737-1-AP (ANKRD13B Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 25737-1-AP (ANKRD13B Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 25737-1-AP (ANKRD13B Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).