

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ANKRD13D



Numéro de catalogue: 21100-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 21100-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC110419	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 240 µg/ml by Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 338692	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: ankyrin repeat domain 13 family, member D	
Isotype: IgG	MW calculé: 605 aa, 68 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG15369	MW observés: 50 kDa	

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat, cellules HT-1080

IHC : tissu d'intestin grêle humain, tissu de cancer du sein 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

ANKRD13D, also named as Ankyrin repeat domain-containing protein 13D, is a 518 amino acid protein, which contains 4 UIM (ubiquitin-interacting motif) repeats. ANKRD13D localizes in the cell membrane and late endosome. ANKRD13D as a ubiquitin-binding protein that specifically recognizes and binds 'Lys-63'-linked ubiquitin. The calculated molecular weight of ANKRD13D is 58kDa, but we detected a 50kDa protein via western blot experiment.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:
PBS avec azote 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.

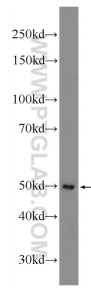
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

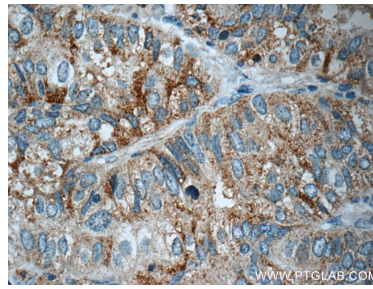
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

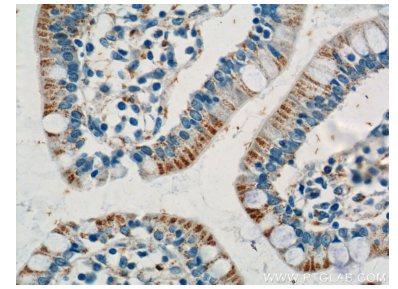
Données de validation sélectionnées



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21100-1-AP (ANKRD13D Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 21100-1-AP (ANKRD13D Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 21100-1-AP (ANKRD13D Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).