

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-WNK4



Numéro de catalogue: 22326-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 22326-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC136664	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 65266	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: WNK lysine deficient protein kinase 4	
Isotype: IgG	MW calculé 1243 aa, 135 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG17773	MW observés: 180 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules A375, cellules K-562, cellules PC-12 IHC : tissu de côlon humain,
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	
Espèces citées: souris	
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yutaro Mori	26349538	Biochem J	WB
Chee-Hong Chan	33498219	Int J Mol Sci	WB

Stockage

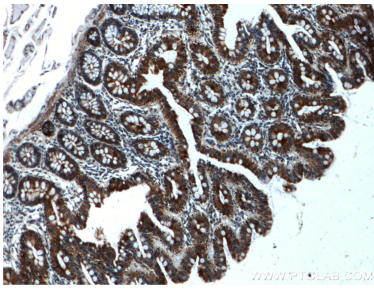
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

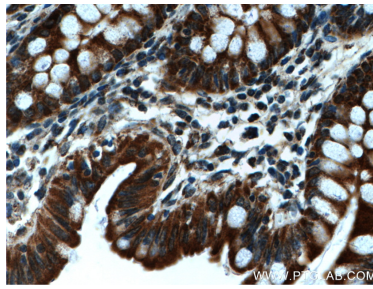
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

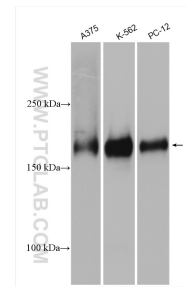
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 22326-1-AP (Wnk4 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 22326-1-AP (Wnk4 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22326-1-AP (Wnk4 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.