

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-KANK2



Numéro de catalogue: 20546-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
20546-1-AP	NM_001136191	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 487 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	25959	IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	KN motif and ankyrin repeat domains	
Isotype:	MW calculé	
IgG	91 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, ELISA	IHC : tissu de côlon humain, tissu rénal humain
Spécificité de l'espèce:	IF : cellules HeLa,

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

KANK2, also named as ANKRD25, KIAA1518, MXRA3 and SIP, is found as a candidate tumor suppressor for renal cell carcinoma. It is an ankyrin-repeat domain-containing protein. KANK2 has an identical role in the formation of actin stress fibers. The antibody is specific to KANK2.

Stockage

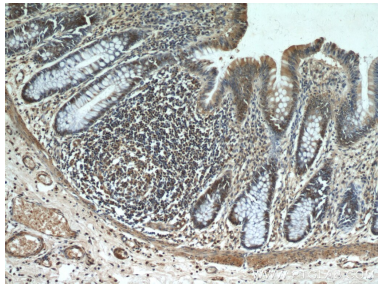
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

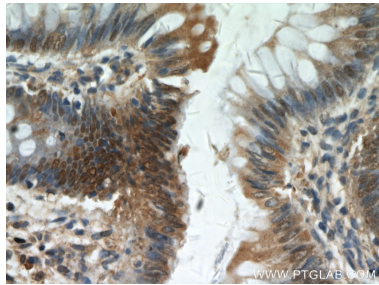
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

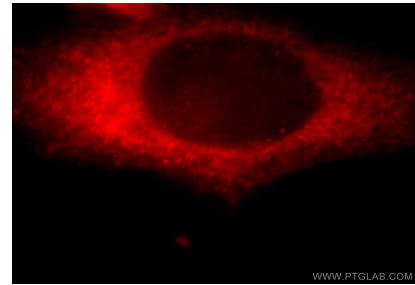
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon using 20546-1-AP (KANK2 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon using 20546-1-AP (KANK2 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using KANK2 antibody 20546-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).