

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TCTN2



Numéro de catalogue: 17053-1-AP

Phare

7 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC009112	Méthode de purification:
17053-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 227 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	79867	IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	tectonic family member 2	
Isotype:	MW calculé	
IgG	697 aa, 77 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG10725		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, ELISA	IHC : tissu de cancer du côlon humain, tissu de cancer du foie humain
Demandes citées:	
IF, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, souris	
<i>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.</i>	

Informations générales

TCTN2 (tectonic-2 or TECT2) is a type I membrane protein that belongs to the tectonic family, which consists of TCTN1, TCTN2 and TCTN3. Studies in mice suggest that tectonic may be involved in Hedgehog (Hh) signaling, and essential for ciliogenesis. Tectonic is component of the tectonic-like complex, a complex localized at the transition zone of primary cilia and acting as a barrier that prevents diffusion of transmembrane proteins between the cilia and plasma membranes. It exists two splicing isoforms. The first aberrant transcript introduces 104 base pair from intron 13 and would delete 196 original amino acid, introduce two novel amino acids, and prematurely truncate the 697aa protein at residue number 504. The second transcript lacks exon 14 and would delete 195 original amino acids, introduce four novel amino acids, and prematurely truncate the 697 aa protein at residue number 507. The molecular weight of two isoforms are about 50kDa. We detected the 50kDa and 90kDa protein by immunoprecipitation, but 50kDa protein may be the splicing isoform or non-specific band.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Abhishek Chadha	34301828	J Neurosci	IF
Hai-Qing Tu	30538248	Nat Commun	
Chien-Hui Lo	31455668	J Cell Biol	IF

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

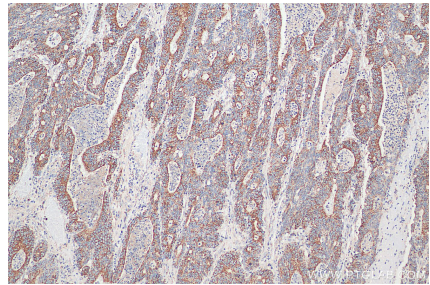
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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 cancer tissue slide using 17053-1-AP (TCTN2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).