

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ANKS3



Numéro de catalogue: 24058-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 24058-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC050387	Méthode de purification: Purifié par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 600 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 124401	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: ankyrin repeat and sterile alpha motif domain containing 3	
Isotype: IgG	MW calculé: 656 aa, 72 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG21252	MW observés: 72 kDa, 63 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

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.

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique de souris, tissu cérébral humain

IHC : tissu de cirrhose hépatique humain, tissu de cancer du sein humain

Informations générales

ANKS3 (ankyrin repeat and sterile alpha motif domain containing 3) is a 656 amino acid protein that contain six ANK repeats and one SAM (sterile alpha motif) domain. Each ANK repeat consists of a 30-34 amino acid sequence that exhibits a helix-turn-helix conformation and functions to mediate protein-protein interactions. The SAM domain is a 70 amino acid domain that also functions to mediate protein-protein interactions for homo- and hetero-oligomerization. Two isoforms of ANKS3 exist due to alternative splicing events. This antibody may recognize both of them.

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.

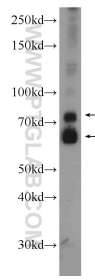
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

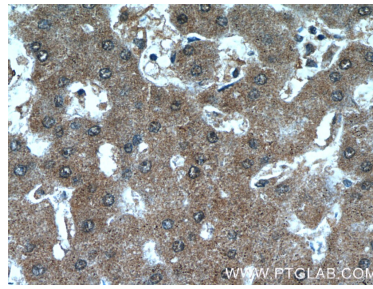
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

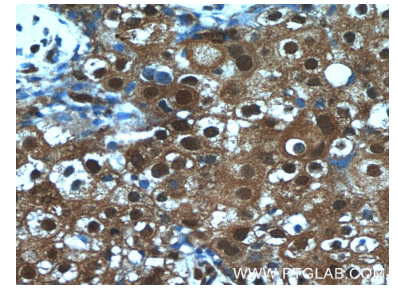
Données de validation sélectionnées



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24058-1-AP (ANKS3 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human hepatocirrhosis tissue slide using 24058-1-AP (ANKS3 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 24058-1-AP (ANKS3 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).