

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-WNT16



Numéro de catalogue: 28610-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 28610-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC104945	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 51384	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:8000
Hôte: Lapin	Nom complet: wingless-type MMTV integration site family, member 16	
Isotype: IgG	MW calculé: 365 aa, 41 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG29360	MW observés: 41 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293T, cellules HepG2, cellules LNCaP, cellules Raji, cellules Ramos, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: souris	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Bingqiang Hua	35218985	Bone	WB

Stockage

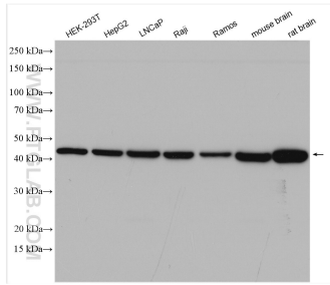
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28610-1-AP (WNT16 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.