

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-AKAP9



Numéro de catalogue: 30290-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 30290-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_005751.4	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10142	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Hôte: Lapin	Nom complet: A kinase (PRKA) anchor protein (yotiao) 9	
Isotype: IgG	MW calculé 453 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG32425	MW observés: 450-500 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules K-562, cellules C2C12, cellules U2OS
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	

Informations générales

Stockage

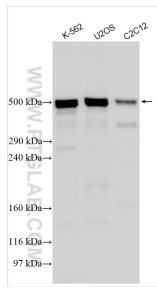
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

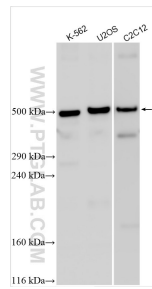
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 30290-1-AP (AKAP9 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 30290-1-AP (AKAP9 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.