

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PRKAR1B



Numéro de catalogue: 17991-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 17991-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC026734	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 347 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 5575	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: protein kinase, cAMP-dependent, regulatory, type I, beta	
Isotype: IgG	MW calculé: 381 aa, 43 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG12426	MW observés: 45-50 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, 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 cérébral de souris, cellules HEK-293 transfectées, cellules HeLa

IHC : tissu de cancer du sein humain,

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.

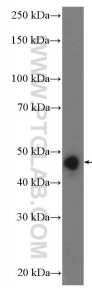
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

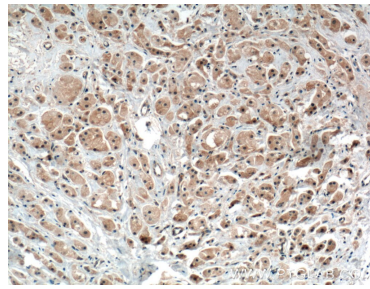
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

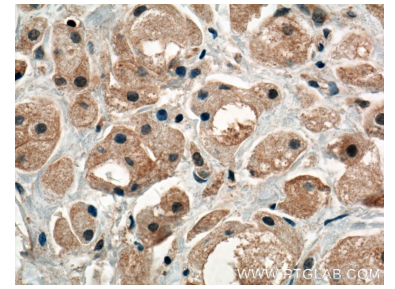
Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17991-1-AP (PRKAR1B Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 17991-1-AP (PRKAR1B antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 17991-1-AP (PRKAR1B antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).