

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- PACT



Numéro de catalogue: 10771-1-AP

Phare

8 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC009470	Méthode de purification:
10771-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	8575	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;		WB 1:500-1:3000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	protein kinase, interferon-inducible double stranded RNA dependent activator	
Lapin		
Isotype:	IgG	
Immunogen Catalog Number:	34 kDa	
AG1214	MW observés: 31-34 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules HeLa, cellules C2C12, cellules MCF-7, cellules PC-12
Demandes citées:	IHC : tissu testiculaire de souris,
ColP, IF, IHC, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
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.*

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Nishi R Sharma	29084250	PLoS Pathog	WB
Christopher R Neil	34613784	Mol Biol Cell	WB
Asli E Dogan	35598827	J Biol Chem	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

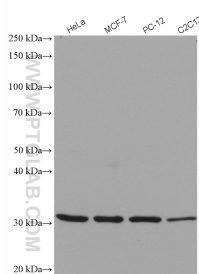
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

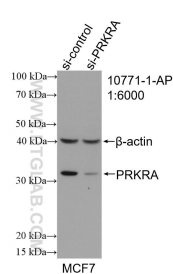
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

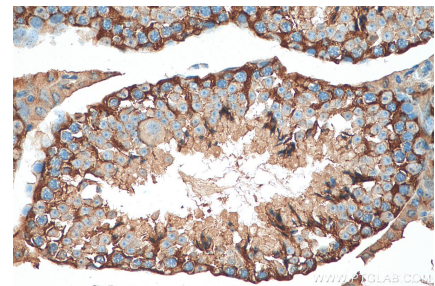
Données de validation sélectionnées



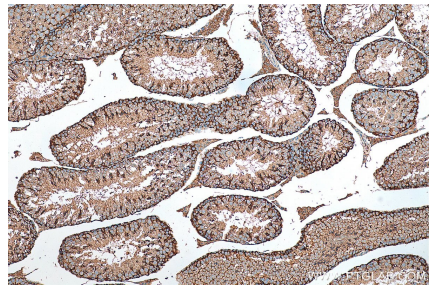
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10771-1-AP (PACT antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of PACT antibody (10771-1-AP; 1:2000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-PACT transfected MCF-7 cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 10771-1-AP (PACT antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 10771-1-AP (PACT antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).