

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C17orf49



Numéro de catalogue: 27114-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 27114-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC040036	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 1100 µg/ml by Nanodrop and 533 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 124944	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:3000 IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:3000 for WB IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: chromosome 17 open reading frame 49	
Isotype: IgG	MW observés: 22-25 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG25882		

Applications

Applications testées: IHC, IP, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	WB: cellules Jurkat, cellules PC-3, tissu ovarien de souris
Remarque-IHC: <i>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.</i>	IP: cellules PC-3, IHC: tissu de côlon 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.

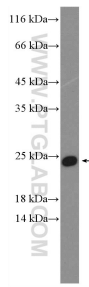
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

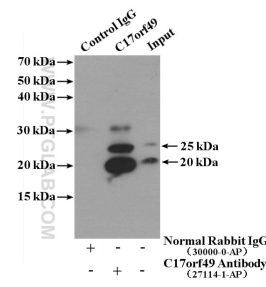
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

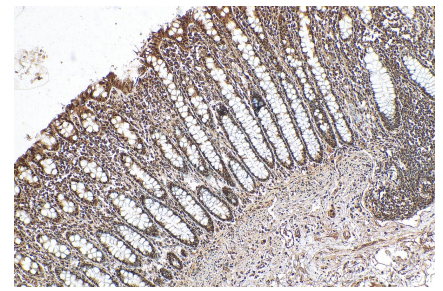
Données de validation sélectionnées



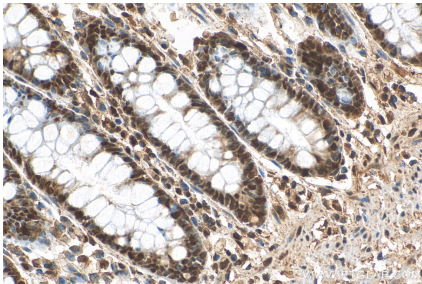
Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27114-1-AP (C17orf49 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-C17orf49 (IP:27114-1-AP, 4ug; Detection:27114-1-AP 1:1500) with PC-3 cells lysate 3840 ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 27114-1-AP (C17orf49 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 colon tissue slide using 27114-1-AP (C17orf49 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).