

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C8orf4



Numéro de catalogue: 26279-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 26279-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC021672	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 347 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 56892	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: chromosome 8 open reading frame 4	
Isotype: IgG	MW observés: 14 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG23930		

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu rénal de souris, cellules HEK-293 IHC : tissu de cancer de la thyroïde humain, tissu rénal humain
Spécificité de l'espèce: Humain, 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>	

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.

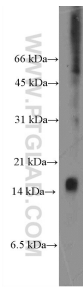
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

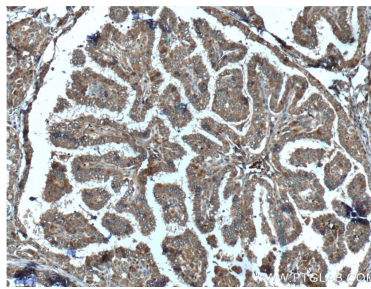
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

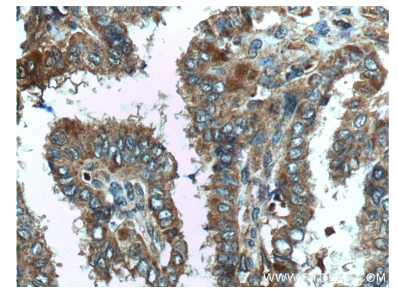
Données de validation sélectionnées



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26279-1-AP (C8orf4 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human thyroid cancer tissue slide using 26279-1-AP (C8orf4 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 thyroid cancer tissue slide using 26279-1-AP (C8orf4 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).