

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C19orf12



Numéro de catalogue: 27382-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 27382-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC063518	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 83636	Dilutions recommandées: WB 1:150-1:600 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: chromosome 19 open reading frame 12	
Isotype: IgG	MW calculé: 107 aa, 11 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG26555	MW observés: 20 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules U2OS, IHC : tissu de cancer de l'estomac humain,
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: Humain	
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
Changjuan Shao	35182730	Free Radic Biol Med	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.

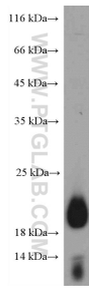
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

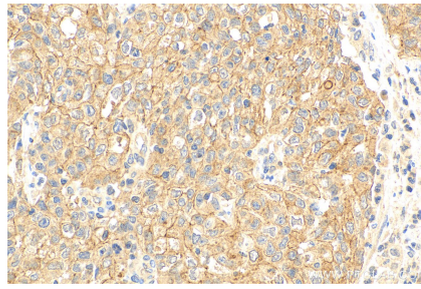
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



U2OS cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27382-1-AP (C19orf12 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach cancer tissue slide using 27382-1-AP (C19orf12 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).