

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PAM



Numéro de catalogue: 26972-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 26972-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC018127	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 433 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 5066	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:3000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: peptidylglycine alpha-amidating monooxygenase	
Isotype: IgG	MW calculé: 108 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG25719	MW observés: 110-120 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules U2OS, IHC : tissu de côlon humain,
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: Hamster	
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
Xiao-Tong Kong	33340652	Comp Biochem Physiol B Biochem Mol BiolWB	

Stockage

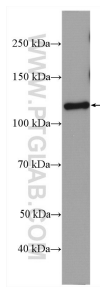
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

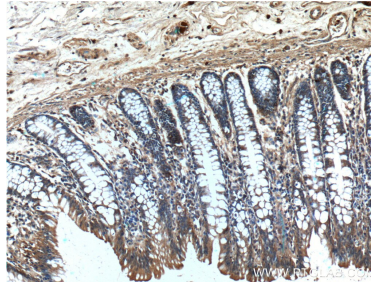
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 26972-1-AP (PAM antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 26972-1-AP (PAM Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).