

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MANEA



Numéro de catalogue: 21296-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 21296-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC146671	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 253 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 79694	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500 IF 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: mannosidase, endo-alpha	
Isotype: IgG	MW calculé: 462 aa, 54 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG15847	MW observés: 54 kDa	

Applications

Applications testées: IF, IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293, tissu rénal de souris IHC : tissu de cancer du sein humain, IF : cellules HEK-293,
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.

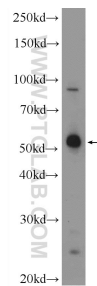
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

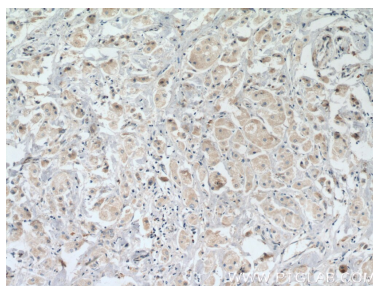
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

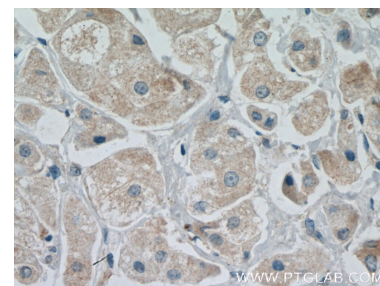
Données de validation sélectionnées



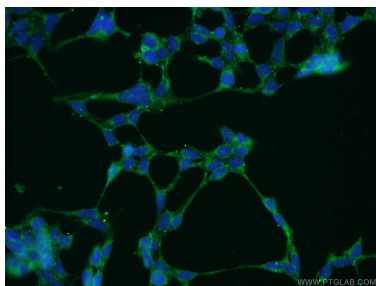
HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21296-1-AP (MANEA Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 21296-1-AP (MANEA Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieved with Sodium Citrate buffer (pH 6.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 21296-1-AP (MANEA Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieved with Sodium Citrate buffer (pH 6.0).



Immunofluorescent analysis of HEK-293 cells using 21296-1-AP (MANEA antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).