

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-VIPR1

Numéro de catalogue: 14878-1-AP

1 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC064424	Méthode de purification:
14878-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	7433	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;		WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet: vasoactive intestinal peptide receptor 1	
Lapin	MW calculé	
Isotype:	47 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	50 kDa	
AG6650		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : tissu d'intestin grêle de souris,
Demandes citées:	IHC : tissu rénal humain, tissu cérébral de souris
WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, souris	
Espèces citées:	
souris	
<i>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.</i>	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yusheng Li	37392568	Int Immunopharmacol	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

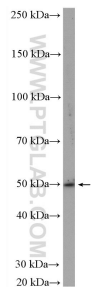
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

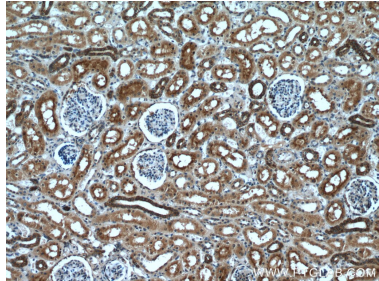
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

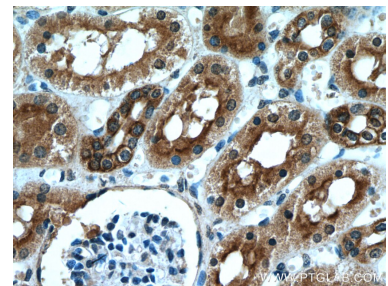
Données de validation sélectionnées



mouse small intestine tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14878-1-AP (VIPR1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 14878-1-AP (VIPR1 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 kidney tissue slide using 14878-1-AP (VIPR1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).