

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-AQR



Numéro de catalogue: 24342-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

24342-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 340 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG17810

Numéro d'acquisition GenBank:

BC127111

Identification du gène (NCBI):

9716

Nom complet:

aquarius homolog (mouse)

MW calculé

1485 aa, 171 kDa

MW observés:

160-171 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:3000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB

IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

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.

Contrôles positifs:

WB: cellules HEK-293, cellules Jurkat

IP: cellules HEK-293,

IHC: tissu cérébral humain, tissu rénal humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Federico Teloni	30639241	Mol Cell	

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.

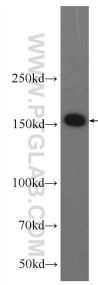
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

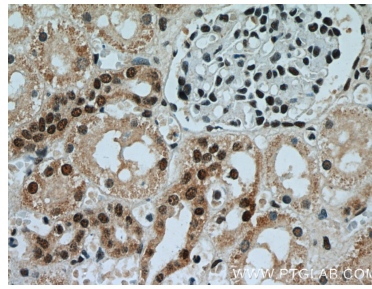
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

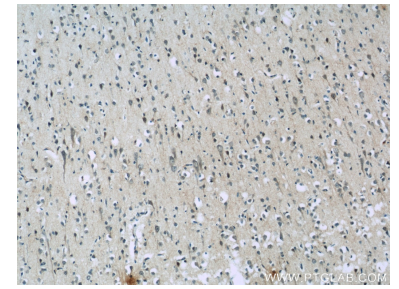
Données de validation sélectionnées



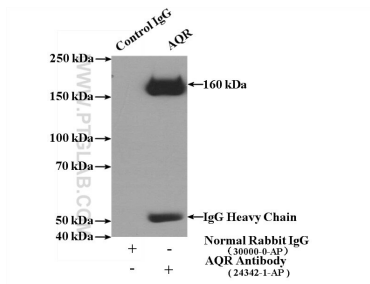
HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24342-1-AP (AQR Antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney slide using 24342-1-AP (AQR Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain slide using 24342-1-AP (AQR Antibody) at dilution of 1:50.



IP Result of anti-AQR (IP:24342-1-AP, 4ug; Detection:24342-1-AP 1:1000) with HEK-293 cells lysate 2800ug.