

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-OATP14



Numéro de catalogue: 17163-1-AP

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
17163-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG10573

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC022461

Identification du gène (NCBI):  
53919

Nom complet:  
solute carrier organic anion transporter family, member 1C1

MW calculé  
712 aa, 79 kDa

MW observés:  
62-70 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:500-1:1000  
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

## Applications

Applications testées:  
IP, WB, ELISA

Demandes citées:  
WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Espèces citées:  
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules PC-3, tissu cérébral de souris, tissu rénal de souris

IP : tissu cérébral de souris,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Disi Bai	29722875	Toxicol Sci	WB
Min Liu	37330034	Toxicology	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.

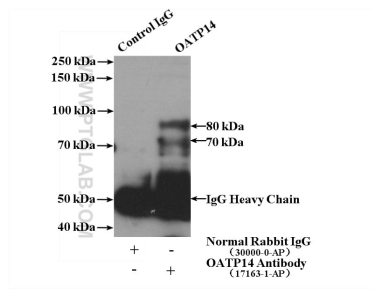
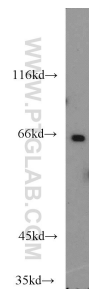
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17163-1-AP (OATP14 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

IP Result of anti-OATP14 (IP:17163-1-AP, 4ug; Detection:17163-1-AP 1:800) with mouse brain tissue lysate 4000ug.