

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-SLC22A7

Numéro de catalogue: 67479-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC033805	Méthode de purification:
67479-1-Ig	Purification par protéine A	
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1700 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	10864	3D3C3
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	solute carrier family 22 (organic anion transporter), member 7	WB 1:1000-1:3000
Isotype:	MW calculé	IHC 1:1000-1:4000
IgG2a	60 kDa	IF 1:200-1:800
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG25234	60 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules SMMC-7721,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu hépatique humain, tissu de cancer du foie humain, tissu hépatique de souris
Humain	IF : cellules HEK-293,
<b>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.</b>	

## Informations générales

### Stockage

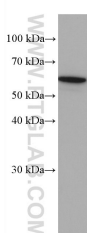
Stockage:  
Stocker à -20 °C  
Tampon de stockage:  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* 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



SMMC-7721 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67479-1-Ig (SLC22A7 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

