

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-SLC25A42



Numéro de catalogue: 67819-1-Ig

## Informations de base

Numéro de catalogue: 67819-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC045598	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 284439	CloneNo.: 2F7G10
Hôte: Mouse	Nom complet: solute carrier family 25, member 42	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000
Isotype: IgG2b	MW calculé 318 aa, 35 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG26379	MW observés: 33-35 kDa	

## Applications

Applications testées:  
WB, ELISA  
Spécificité de l'espèce:  
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules K-562, cellules Jurkat, cellules LNCaP,  
cellules Raji

## 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.

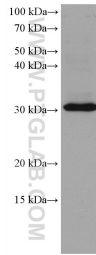
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67819-1-Ig (SLC25A42 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.