

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SLC22A14



Numéro de catalogue: 17820-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 17820-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC075071	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 9389	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000
Hôte: Lapin	Nom complet: solute carrier family 22, member 14	
Isotype: IgG	MW calculé: 594 aa, 67 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG12180	MW observés: 67 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu testiculaire humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

SLC22A14 belongs to the organic anion/cation transporter family and is conserved in many mammals with 12 transmembrane regions. It has been reported that SLC22A14 is expressed ubiquitously but is highly expressed in testis located to the principal piece of spermatozoa. SLC22A14 plays a pivotal role in flagellar structure, sperm motility and fertility in mice. (PMID: 27811987, 10072596)

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azote 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.**

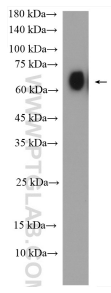
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17820-1-AP (SLC22A14 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.