

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TMEM63B



Numéro de catalogue: 24226-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 24226-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC136769	Méthode de purification: Purifié par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 250 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 55362	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: transmembrane protein 63B	
Isotype: IgG	MW calculé 832 aa, 95 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG21573	MW observés: 95 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu rénal de souris,
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	

Informations générales

TMEM63B, also known as C6orf110, belongs to the TMEM63 family. TMEM63B is a mechanosensitive cation channel activated by hypoosmotic stress and mechanic stimulation. Genetic deletion of TMEM63B is a cause of necroptosis of outer hair cells (OHCs) and progressive hearing loss (PMID: 32375046).

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.**

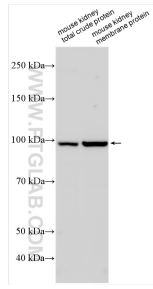
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24226-1-AP (TMEM63B antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.