

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-THSD7A



Numéro de catalogue: 28524-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 28524-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_015204	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 221981	Dilutions recommandées: WB 1:600-1:2000
Hôte: Lapin	Nom complet: thrombospondin, type I, domain containing 7A	
Isotype: IgG	MW calculé: 185 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG29107	MW observés: 240-250 kDa	

Applications

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

Informations générales

Thrombospondin type-1 domain-containing protein 7A (THSD7A) is a membrane-associated N-glycoprotein with a molecular weight of 250 kDa, which can be cleaved to release a 210-kDa soluble form (PMID: 22194972; 27214550). THSD7A has a role in angiogenesis. It mediates endothelial cell migration and tube formation (PMID: 2002048). THSD7A has been identified as a second autoantigen involved in adult idiopathic membranous nephropathy in addition to PLA2R1 (PMID: 25394321).

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xin-Lu Meng	37121272	Genomics Proteomics Bioinformatics	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.

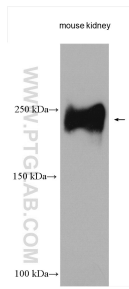
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse kidney tissue was subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28524-1-AP (THSD7A antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.