

Nur für Forschungszwecke

THSD7A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 28524-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 28524-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_015204	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 221981	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:600-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: thrombospondin, type I, domain containing 7A	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 185 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG29107	Beobachtete Masse: 240-250 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Mausnierengewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

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).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xin-Lu Meng	37121272	Genomics Proteomics Bioinformatics	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

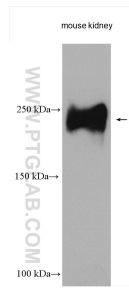
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.