

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TM9SF4



Numéro de catalogue: 29520-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 29520-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC021107	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 9777	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Hôte: Lapin	Nom complet: transmembrane 9 superfamily protein member 4	
Isotype: IgG	MW calculé 642 aa, 75 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG31253	MW observés: 70 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules A375, cellules PC-3, tissu rénal de souris
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	

Informations générales

Stockage

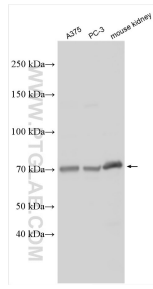
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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 29520-1-AP (TM9SF4 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.