

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TNFRSF6B



Numéro de catalogue: 24999-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
24999-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 473 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG19781

Numéro d'acquisition GenBank:
BC017065

Identification du gène (NCBI):
8771

Nom complet:
tumor necrosis factor receptor superfamily, member 6b, decoy

MW calculé:
300 aa, 33 kDa

MW observés:
32 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules SW480,

IP : cellules HeLa,

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.

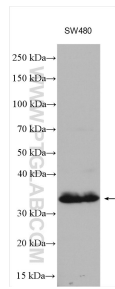
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

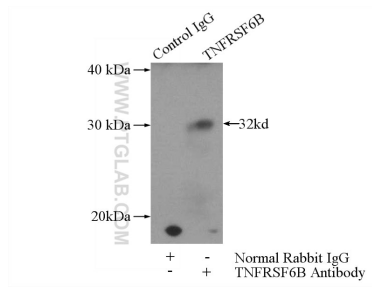
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



SW480 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24999-1-AP (TNFRSF6B antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-TNFRSF6B (IP:24999-1-AP, 4ug; Detection:24999-1-AP 1:300) with HeLa cells lysate 2480ug.