

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRAF7



Numéro de catalogue: 11780-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

11780-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG2414

Numéro d'acquisition GenBank:

BC024267

Identification du gène (NCBI):

84231

Nom complet:

TNF receptor-associated factor 7

MW calculé

75 kDa

MW observés:

67-75 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

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

IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu cardiaque de souris, tissu cardiaque de rat

IP : tissu hépatique de souris,

IHC : tissu de cancer du côlon humain,

Informations générales

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|-----------------|-----------|------------------------|-------------|
| Rik Westland | 26352300 | Kidney Int | IF |
| Zhi Zhang | 33996254 | Mol Ther Nucleic Acids | WB |
| Jing-Ping Huang | 37086853 | Viol Sin | 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.

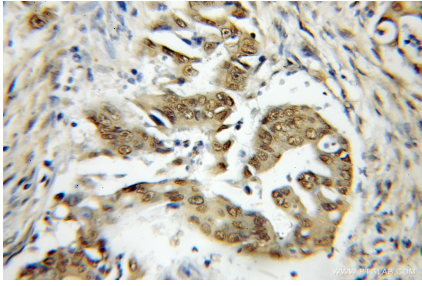
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

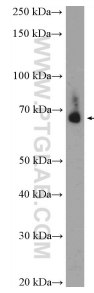
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

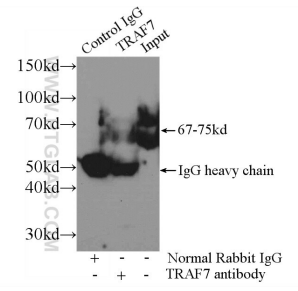
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer using 11780-1-AP (TRAF7 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



mouse heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11780-1-AP (TRAF7 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-TRAF7 (IP:11780-1-AP, 3ug; Detection:11780-1-AP 1:300) with mouse liver tissue lysate 3000ug.