

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TIGAR



Numéro de catalogue: 22136-1-AP

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 22136-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC012340	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 845 µg/ml by Nanodrop and 845 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 57103	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: chromosome 12 open reading frame 5	
Isotype: IgG	MW calculé: 270 aa, 30 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG17532	MW observés: 30 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

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 de muscle squelettique de souris, tissu de muscle squelettique de rat

IHC : tissu de côlon de souris, tissu d'intestin grêle de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xiaoming Chai	36399798	Biochem Biophys Res Commun	WB
Shan Liu	35165280	Cell Death Dis	WB
Yogita Kanan	35134532	Free Radic Biol Med	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.

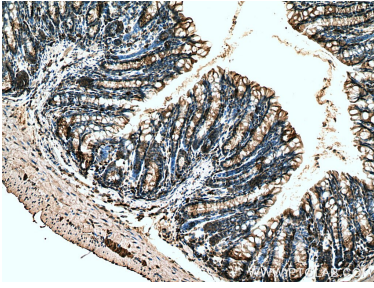
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

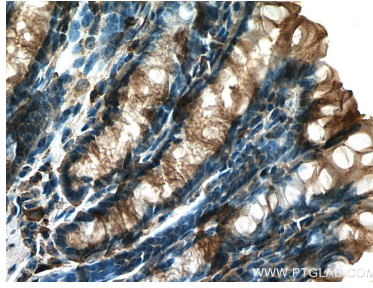
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

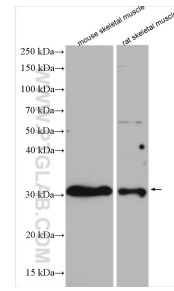
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse colon tissue slide using 22136-1-AP (TIGAR antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse colon tissue slide using 22136-1-AP (TIGAR antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22136-1-AP (TIGAR antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.