

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Timp-3



Numéro de catalogue: 10858-1-AP

Phare

21 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
10858-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG1253

Numéro d'acquisition GenBank:
BC014277

Identification du gène (NCBI):
7078

Nom complet:
TIMP metalloproteinase inhibitor 3

MW calculé
24 kDa

MW observés:
21-24 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IHC 1:200-1:800

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
IHC

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain

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 placentaire humain,

IHC : tissu d'estomac de souris, tissu d'estomac humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Satoshi Furukawa	28190929	J Toxicol Pathol	IHC
Fan Lai	34781961	BMC Musculoskelet Disord	WB
Zhao Li	34093812	J Cancer	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.

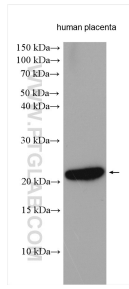
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

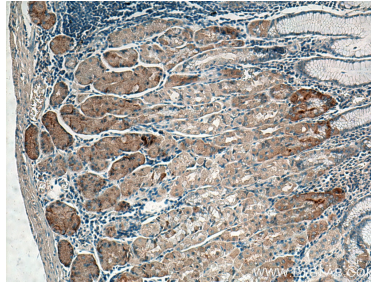
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

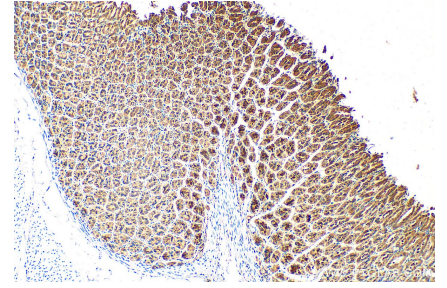
Données de validation sélectionnées



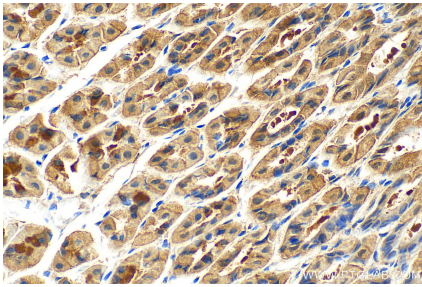
Human placenta tissue lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10858-1-AP (Timp-3 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



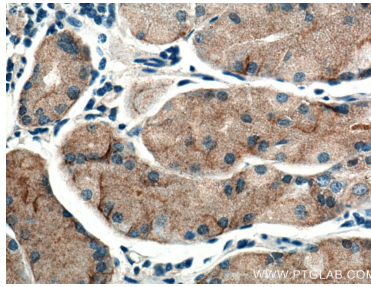
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 10858-1-AP (Timp-3 antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse stomach tissue slide using 10858-1-AP (Timp-3 antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse stomach tissue slide using 10858-1-AP (Timp-3 antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 10858-1-AP (Timp-3 antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).