

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PRTN3



Numéro de catalogue: 25278-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

25278-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC096183

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 347 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

5657

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000
IHC 1:300-1:1200

Hôte:

Lapin

Nom complet:

proteinase 3

Isotype:

IgG

MW calculé

256 aa, 28 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG16765

MW observés:

28 kDa

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

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 placentaire humain,

IHC : tissu d'amygdalite humaine, tissu de cancer du côlon humain, tissu splénique humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Bojie Xu	35221923	Front Cell Neurosci	WB
Xiuying Liang	34944635	Biomedicines	IHC
Hideki Imano	33271325	Toxicol In Vitro	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.

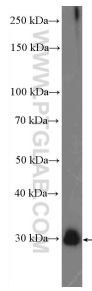
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

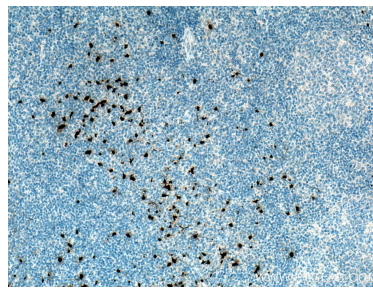
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

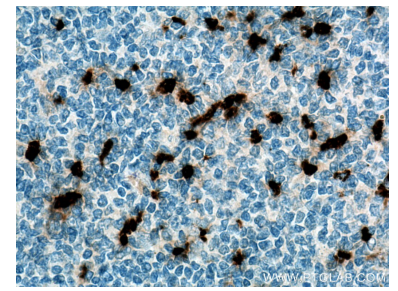
Données de validation sélectionnées



human placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25278-1-AP (PRTN3 Antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 25278-1-AP (PRTN3 antibody) at dilution of 1:600 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 25278-1-AP (PRTN3 antibody) at dilution of 1:600 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).