

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TBC1D24



Numéro de catalogue: 25254-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

25254-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 433 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG19380

Numéro d'acquisition GenBank:

BC127015

Identification du gène (NCBI):

57465

Nom complet:

TBC1 domain family, member 24

MW calculé

559 aa, 63 kDa

MW observés:

60-63 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IHC 1:50-1:500

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 : cellules HEK-293, cellules HeLa

IHC : tissu d'estomac humain, tissu rénal humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Enrico Castroflorio	33340069	Cell Mol Life Sci	WB
Takao Morimune	33886577	PLoS One	IHC, 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.

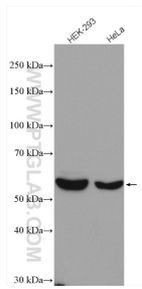
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

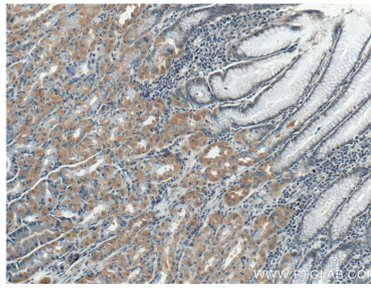
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

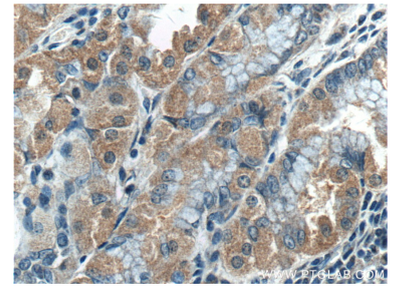
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25254-1-AP (TBC1D24 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 25254-1-AP (TBC1D24 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 25254-1-AP (TBC1D24 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).