

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ENTPD7



Numéro de catalogue:**24558-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
24558-1-AP	BC122857	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 480 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	57089	WB 1:200-1:1000 IHC 1:150-1:600 IF 1:20-1:200
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	ectonucleoside triphosphate diphosphohydrolase 7	
Isotype:	MW calculé	
IgG	604 aa, 69 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG18417	69 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de tumeur ovarienne humain,
Humain	IF : cellules HeLa,

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

Informations générales

Stockage

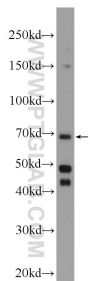
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24558-1-AP (ENTPD7 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.

