

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-COPS6



Numéro de catalogue: 10256-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC002520	Méthode de purification:
10256-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	150ul , Concentration: 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identifications du gène (NCBI):
10980		Nom complet:
Hôte:	Lapin	COP9 constitutive photomorphogenic homolog subunit 6 (Arabidopsis)
Isootype:	IgG	MW calculé
		327 aa, 36 kDa
Immunogen Catalog Number:	AG0331	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC,ELISA	IHC : tissu de cancer du côlon humain,
Demandes citées:	
WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, singe, souris	
Espèces citées:	
Humain	

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

The COPS6 protein, also named as mov34, is a 34kd subunit of COP9 signalosome, a highly conserved eight-subunit protein complex that functions as an important regulator in multiple signaling pathways. This protein belongs to translation initiation factor 3 (eIF3) superfamily. It is involved in the regulation of cell cycle and acts as the regulatory subunit of the 26S proteasome.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zun Mao	31223289	Int J Biol Sci	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

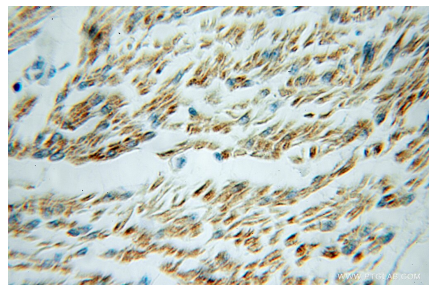
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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 human colon cancer using 10256-1-AP (COPS6 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).