

Nur für Forschungszwecke

COPS6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10256-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10256-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC002520	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 10980	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: COP9 constitutive photomorphogenic homolog subunit 6 (Arabidopsis)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 327 aa, 36 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0331		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Affe, Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

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.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zun Mao	31223289	Int J Biol Sci	WB

Lagerung

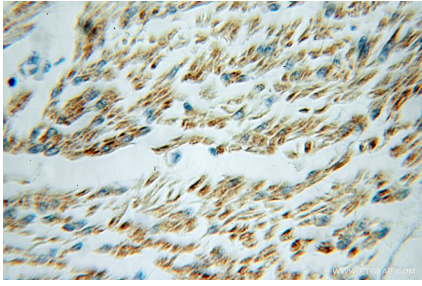
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% 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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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