

Nur für Forschungszwecke

COPS8/COP9 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 10089-2-AP

3 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10089-2-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 287 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG0143

GenBank-Zugangsnummer:
BC003090

GeneID (NCBI):
10920

Vollständiger Name:
COP9 constitutive photomorphogenic
homolog subunit 8 (Arabidopsis)

Berechnete Masse:
23 kDa

Beobachtete Masse:
23 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB
IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Maushirngewebe, Rattenhirngewebe

IP: Maushirngewebe,

IHC: humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Gliomgewebe, Maushirngewebe

Hintergrundinformationen

COPS8 is one of the eight subunits of COP9 signalosome, a highly conserved protein complex that functions as an important regulator in multiple signaling pathways. The structure and function of COP9 signalosome is similar to that of the 19S regulatory particle of 26S proteasome. COP9 signalosome has been shown to interact with SCF-type E3 ubiquitin ligases and act as a positive regulator of E3 ubiquitin ligases.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Kaile Zhang	32478052	Front Bioeng Biotechnol	WB
En Liang	33911869	Neuropsychiatr Dis Treat	WB
Xu Gui-Ping GP	23415865	Biochem Biophys Res Commun	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

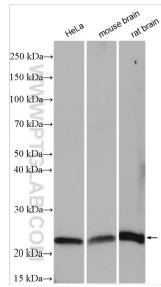
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

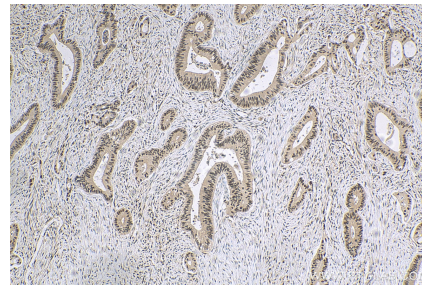
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

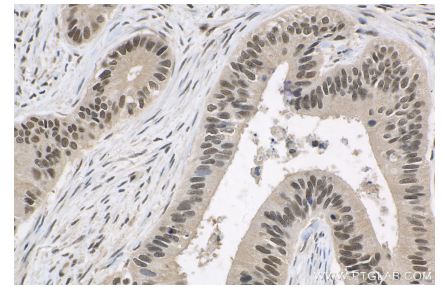
Ausgewählte Validierungsdaten



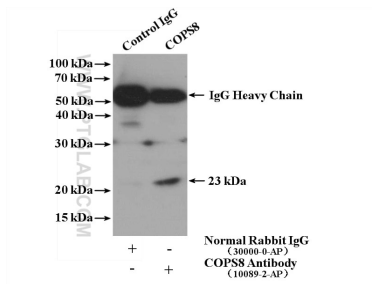
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10089-2-AP (COPS8/COP9 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 10089-2-AP (COPS8/COP9 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 10089-2-AP (COPS8/COP9 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP result of anti-COPS8/COP9 (IP:10089-2-AP, 4ug; Detection:10089-2-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 3200 ug.