

Nur für Forschungszwecke

DUSP13 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10909-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10909-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1348

GenBank-Zugangsnummer:
BC009778

GeneID (NCBI):
51207

Vollständiger Name:
dual specificity phosphatase 13

Berechnete Masse:
22 kDa, 36 kDa

Beobachtete Masse:
22 kDa, 36 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

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

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

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

Positivkontrollen:

WB: Maushodengewebe, humanes

Skelettmuskelgewebe, Rattenhodengewebe

IP: Maushodengewebe,

IHC: humanes Kolonkarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

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

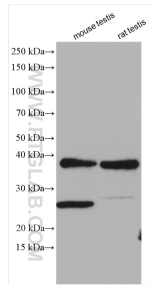
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

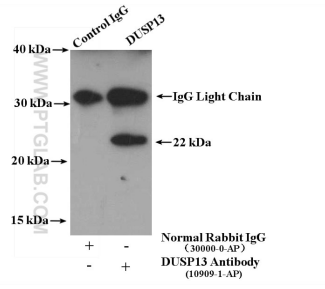
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

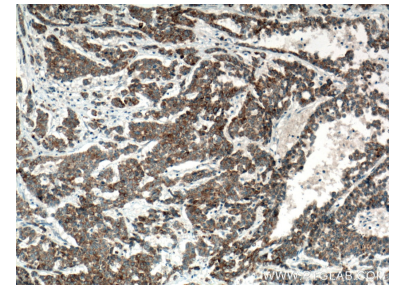
Ausgewählte Validierungsdaten



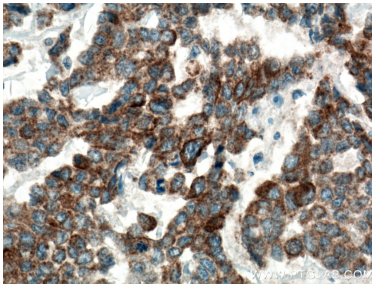
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10909-1-AP (DUSP13 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-DUSP13 (IP:10909-1-AP, 4ug; Detection:10909-1-AP 1:500) with mouse testis tissue lysate 4000 ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 10909-1-AP (DUSP13 antibody) at dilution of 1:100 (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 10909-1-AP (DUSP13 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).