

Nur für Forschungszwecke

Sec8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11913-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|---|--|
| Katalog-Nr.: 11913-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC026174 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop; | GeneID (NCBI): 60412 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000 IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000 für WB IHC 1:50-1:500 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: exocyst complex component 4 | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 110 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG2514 | Beobachtete Masse: 110-120 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|--|
| Geprüfte Anwendungen: IHC, IP, WB, ELISA | Positivkontrollen: WB: Jurkat-Zellen, Maushodengewebe, U-251-Zellen IP: Jurkat-Zellen, IHC: humanes Kolonkarzinomgewebe, |
| In Publikationen genannte Anwendungen: WB | |
| Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte | |
| Zitierte Arten: Human, Maus | |
| Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen. | |

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|----------------------|-----------|----------|-----------|
| Miao Liu | 32958054 | Biol Res | WB |
| Anish Vaibhav Sharda | 32614949 | Blood | WB |
| Kunli Zhao | 36803984 | Elife | WB |

Lagerung

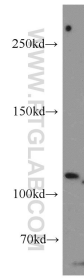
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

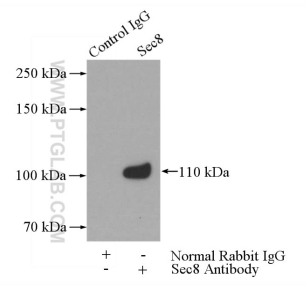
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

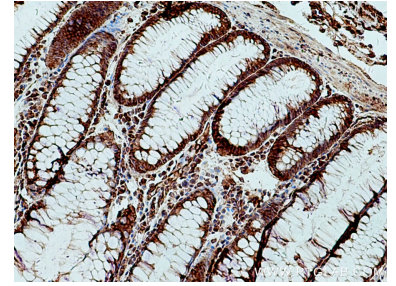
Ausgewählte Validierungsdaten



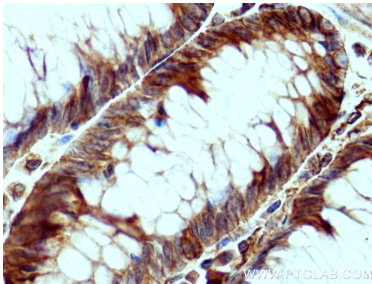
Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11913-1-AP (Sec8 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-Sec8 (IP:11913-1-AP, 4 μ g; Detection:11913-1-AP 1:300) with Jurkat cells lysate 2800 μ g.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 11913-1-AP (Sec8 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 11913-1-AP (Sec8 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).