

Nur für Forschungszwecke

ST7L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17567-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17567-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 240 µg/ml von
Nanodrop und 233 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11768

GenBank-Zugangsnummer:
BC065501

GeneID (NCBI):
54879

Vollständiger Name:
suppression of tumorigenicity 7 like

Berechnete Masse:
575 aa, 65 kDa

Beobachtete Masse:
60-66 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:3000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

CoIP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : Maushodengewebe, MCF-7-Zellen

IP : Maushodengewebe,

Hintergrundinformationen

ST7 (suppressor of tumorigenicity 7) gene has been proposed to be a tumor suppressor gene, product of which is a multi-pass membrane protein belonging to the ST7 family. ST7L (suppressor of tumorigenicity 7 protein-like) gene encodes a multi-pass membrane protein also belonging to the ST7 family, 8 isoforms produced by alternative splicing have been described . However, the molecular function of this gene product has not been determined so far.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Shaoying Yan	30176933	J Exp Clin Cancer Res	WB
Likun Zhuang	28518144	Cell Death Dis	WB,CoIP
Shengjie Li	28902356	Int J Mol Med	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

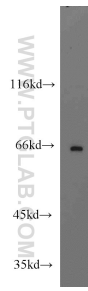
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

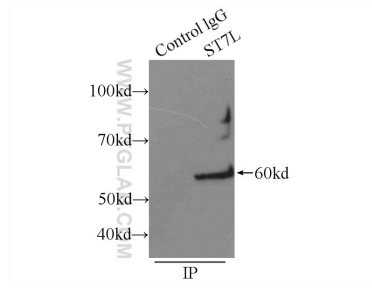
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17567-1-AP (ST7L antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ST7L (IP:17567-1-AP, 3ug; Detection:17567-1-AP 1:1500) with mouse testis tissue lysate 5000ug.