

Nur für Forschungszwecke

MTSS1L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27832-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27832-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG27216

GenBank-Zugangsnummer:

BC002770

GeneID (NCBI):

92154

Vollständiger Name:

metastasis suppressor 1-like

Beobachtete Masse:

68-70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:10000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000 für WB

IHC 1:50-1:500

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

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.

Positivkontrollen:

WB: HEK-293T-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, Maushirngewebe, NIH/3T3-Zellen, Rattenhirngewebe, U-251-Zellen

IP: Jurkat-Zellen,

IHC: Maushirngewebe,

IF: MCF-7-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|-------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| Wei Zhuo | 35597784 | Cell Discov | WB |
| Xiaoli Tang | 31281935 | Acta Biochim Biophys Sin (Shanghai) | 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

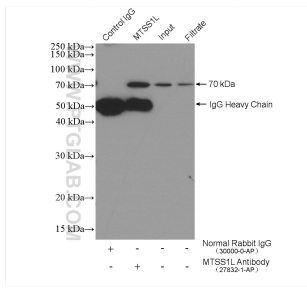
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

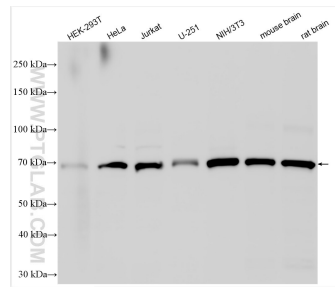
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

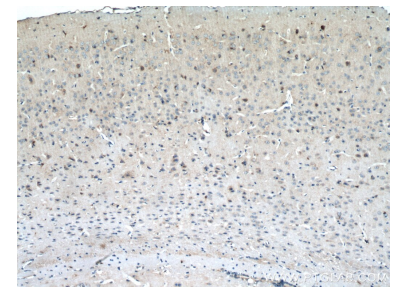
Ausgewählte Validierungsdaten



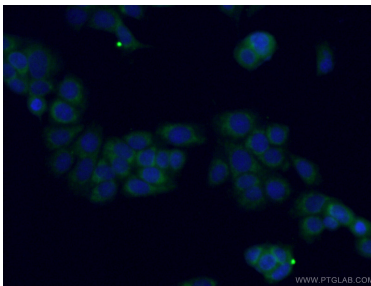
IP result of anti-MTSS1L (IP:27832-1-AP, 4 μ g; Detection:27832-1-AP 1:300) with Jurkat cells lysate 4000 μ g.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27832-1-AP (MTSS1L antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 27832-1-AP (MTSS1L antibody) at dilution of 1:200 (under 10 \times lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20 $^{\circ}$ C Ethanol) fixed MCF-7 cells using 27832-1-AP (MTSS1L antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).