

Nur für Forschungszwecke

TPSD1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55239-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
55239-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 23430

Nanodrop und 633 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM_012217

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

tryptase delta 1

Berechnete Masse:

27 kDa

Beobachtete Masse:

26-30 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

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

IHC 1:100-1:400

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

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: Mauslungengewebe,

IP: A549-Zellen,

IHC: humanes Lungenkarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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

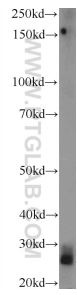
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

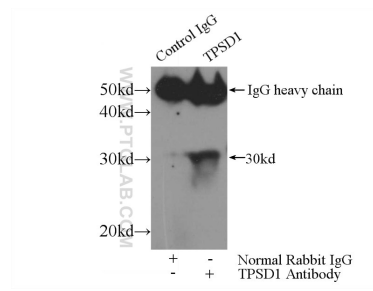
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

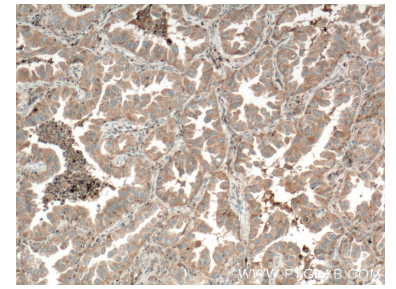
Ausgewählte Validierungsdaten



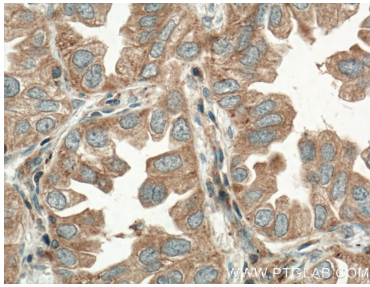
mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55239-1-AP (TPSD1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-TPSD1 (IP:55239-1-AP, 3ug; Detection:55239-1-AP 1:300) with A549 cells lysate 920ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 55239-1-AP (TPSD1 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 lung cancer tissue slide using 55239-1-AP (TPSD1 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).