

Nur für Forschungszwecke

ADAMTS4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11865-1-AP

7 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11865-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 233 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2443

GenBank-Zugangsnummer:
BC030812

GeneID (NCBI):
9507

Vollständiger Name:
ADAM metalloproteinase with
thrombospondin type 1 motif, 4

Berechnete Masse:
837 aa, 90 kDa

Beobachtete Masse:
90 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:300-1:600

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Hausschwein, Human, Ratte

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

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe,

IHC: humanes Lebergewebe, humanes

Kolonkarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yitong Zhao	36156740	J Bone Miner Metab	WB
Zi-Miao Liu	34372688	Bone Joint Res	WB,IHC
Po-Chih Shen	37182454	Int Immunopharmacol	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

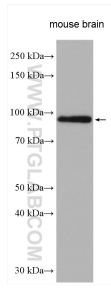
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

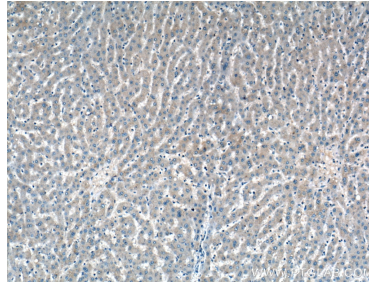
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11865-1-AP (ADAMTS4 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 11865-1-AP (ADAMTS4 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).