

Nur für Forschungszwecke

FAM117B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21768-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21768-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 180 µg/ml von
Nanodrop und 173 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG16407

GenBank-Zugangsnummer:
BC106906

GeneID (NCBI):
150864

Vollständiger Name:
family with sequence similarity 117,
member B

Berechnete Masse:
589 aa, 62 kDa

Beobachtete Masse:
66 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, Mausnierengewebe,
Rattennierengewebe

IP: HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

FAM117B, also named as ALS2CR13, is mapped in the genomic region covering the complete candidate region for Amyotrophic lateral sclerosis 2 (ALS2). This antibody is specific to FAM117B.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yunjiang Zhou	36719368	J Clin Invest	WB,IHC,IF,IP
Hast Bridgid E BE	23382044	Cancer Res	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

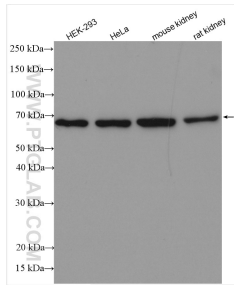
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

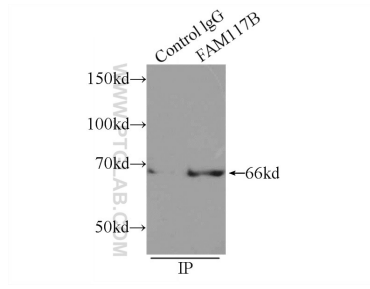
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21768-1-AP (FAM117B antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-FAM117B (IP:21768-1-AP, 4ug; Detection:21768-1-AP 1:500) with HEK-293 cells lysate 920ug.