

Nur für Forschungszwecke

FBF1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11394-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11394-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 850 µg/ml von
Nanodrop und 260 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1954

GenBank-Zugangsnummer:
BC012332

GeneID (NCBI):
85302

Vollständiger Name:
Fas (TNFRSF6) binding factor 1

Berechnete Masse:
1133 aa, 125 kDa

Beobachtete Masse:
69-70 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe,
IP: Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

FBF1, also named as ALB and KIAA1863, is keratin-binding protein required for epithelial cell polarization. It is involved in apical junction complex (AJC) assembly via its interaction with PARD3. FBF1 is required for ciliogenesis. FBF1 has six isoforms with MW 125-127 kDa, 99 kDa, 69 kDa and 55 kDa. This antibody is induced by the fragment (492-792aa) of FBF1. It recognizes isoform 1, 2, 3, 5 and 6.

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)

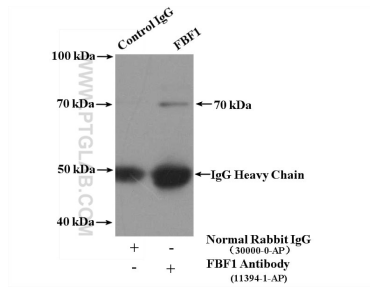
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 11394-1-AP (FBF1 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-FBF1 (IP:11394-1-AP, 4ug; Detection:11394-1-AP 1:400) with mouse brain tissue lysate 5000ug.