

Nur für Forschungszwecke

FGF1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17400-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17400-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC032697	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 900 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 2246	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: fibroblast growth factor 1 (acidic)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 155 aa, 17 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG11366	Beobachtete Masse: 17 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe, IF : HepG2-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jingjing Zhang	35690105	Life Sci	WB
Qiaozhen Qin	35883153	Stem Cell Res Ther	WB
Confidence Dordoe	35452626	Neuropharmacology	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.

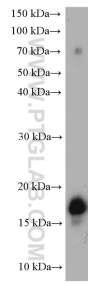
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

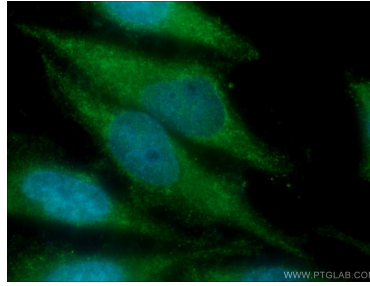
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 17400-1-AP (FGF1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using 17400-1-AP (FGF1 antibody) at dilution of 1:50 and CoraLite488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).