

Nur für Forschungszwecke

FGF-2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11234-1-AP

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11234-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_002006	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2247	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: fibroblast growth factor 2 (basic)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 21 kDa	
	Beobachtete Masse: 31 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HepG2-Zellen, SKOV-3-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: FC, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

Fibroblast growth factor-2 (FGF-2), also referred to as basic FGF, belongs to a family of growth factors that stimulate proliferation of cells of mesenchymal, epithelial and neuroectodermal origin. The mRNA for this gene contains multiple polyadenylation sites, and is alternatively translated from non-AUG (CUG) and AUG initiation codons, resulting in at least five different isoforms with distinct properties.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Dongwei Guan	30195801	Biomaterials	WB
Shao-Ling Yang	24809625	Wound Repair Regen	WB,IHC
Xuefei Lu	31235893	Nat Nanotechnol	IHC

Lagerung

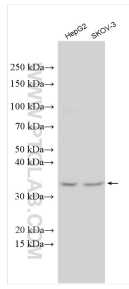
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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 11234-1-AP (FGF2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.