

Nur für Forschungszwecke

FGF8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20711-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20711-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_006119	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 173 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2253	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: fibroblast growth factor 8 (androgen-induced)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 27 kDa	
	Beobachtete Masse: 24 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Mauslebergewebe, HeLa-Zellen, L02-Zellen, Rattenlebergewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

FGF8, also named as AIGF and HBGF-8, belongs to the heparin-binding growth factors family. FGF8 stimulates growth of the cells in an autocrine manner. It mediates hormonal action on the growth of cancer cells. Defects in FGF8 are the cause of Kallmann syndrome type 6 (KAL6). Defects in FGF8 are a cause of idiopathic hypogonadotropic hypogonadism (IHH). The antibody is specific to FGF8.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yu-Xin Chen	36311692	Oncol Lett	IHC
Elena Poli	35813575	Oncoimmunology	IF
Fabao Liu	24464787	Carcinogenesis	WB,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

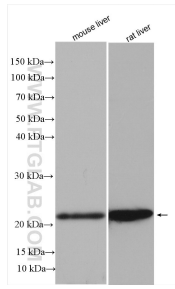
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 20711-1-AP (FGF8 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.