

Nur für Forschungszwecke

FGFBP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25006-1-AP

Vorgestelltes Produkt

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

25006-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 400 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG6357

GenBank-Zugangsnummer:

BC003628

GeneID (NCBI):

9982

Vollständiger Name:

fibroblast growth factor binding protein 1

Berechnete Masse:

26 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

IHC : humanes Hautkrebsgewebe,

Hintergrundinformationen

FGFBP1, also named as HBP17, is prominent for its role as the chaperone for fibroblast growth factor-2 (FGF-2), which plays a crucial role in angiogenesis as well as promoting tumor growth. HBP17/FGFBP-1 has been proposed as a candidate biomarker for a number of cancers since it is frequently found to be elevated in many cancer types including in the tissue and cell lines of oral squamous cell carcinomas (OSCC).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Fei Li	36119059	Front Immunol	WB,IHC
Xinlu Liu	35303583	Transl Oncol	WB,IHC
Jin Chen	32195034	Am J Cancer Res	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

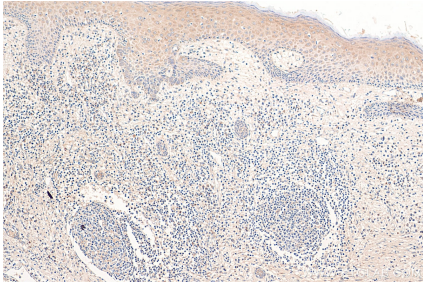
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin cancer tissue slide using 25006-1-AP (FGFBP1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).