

Nur für Forschungszwecke

FGF3-Specific Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16874-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16874-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
NM_005247

GeneID (NCBI):
2248
Vollständiger Name:
fibroblast growth factor 3 (murine
mammary tumor virus integration
site (v-int-2) oncogene homolog)

Berechnete Masse:
27 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

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

Positivkontrollen:

IHC : humanes Leberkarzinomgewebe, humanes
Plazenta-Gewebe

Hintergrundinformationen

FGF3 is a member of the Fibroblast growth factor family, binding to Fibroblast Growth Factor Receptor 3 (FGFR3). Frequent amplification of this gene has been found in human tumors, which may be important for neoplastic transformation and tumor progression. FGF-3 was reported to be responsible for most of breast malignancies. This antibody is specific to FGF-3. It does not bind other FGFs.

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**

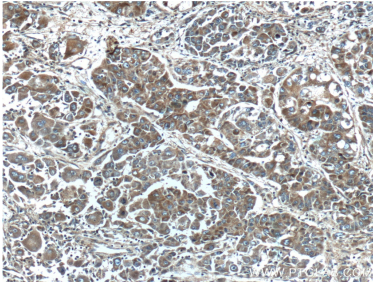
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

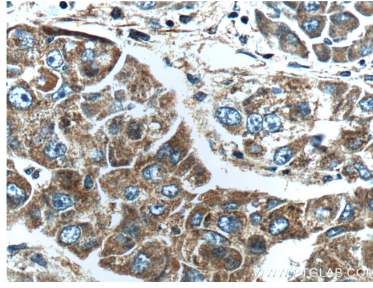
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

**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 liver cancer tissue slide using 16874-1-AP (FGF3-Specific Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 16874-1-AP (FGF3-Specific Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).