

Nur für Forschungszwecke

FGFR1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 12947-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12947-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 273 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3646

GenBank-Zugangsnummer:
BC018128

GeneID (NCBI):
2260

Vollständiger Name:
fibroblast growth factor receptor 1

Berechnete Masse:
820 aa, 91 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human

Hintergrundinformationen

Fibroblast growth factor receptor 1 (FGFR1) is a tyrosine-protein kinase that acts as cell-surface receptor for fibroblast growth factors. FGFR1 has been implicated in diverse biological processes including embryonic development, cell proliferation, differentiation, migration, and tumorigenesis. Mutations in FGFR1 gene have been associated with Pfeiffer syndrome, Jackson-Weiss syndrome, Antley-Bixler syndrome, osteoglyphonic dysplasia, squamous cell lung cancer and autosomal dominant Kallmann syndrome. Alternatively spliced variants which encode different protein isoforms have been described.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zi-Yue Gu	36938639	Oral Dis	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.

