

Nur für Forschungszwecke

# FGFR1OP Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67207-1-Ig



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 67207-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC011902	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 2400 µg/ml von11116 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 11116	<b>CloneNo.:</b> 1F1D8
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> FGFR1 oncogene partner	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:5000-1:50000
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 43 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG28671	<b>Beobachtete Masse:</b> 52 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : HeLa-Zellen, K-562-Zellen, U2OS-Zellen
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	

## Hintergrundinformationen

FGFR1OP, also named as FOP, is a centrosomal protein that is involved in the anchoring of microtubules to subcellular structures. Three isoforms have been produced by alternative splicing. A chromosomal aberration involving FGFR1OP may be a cause of stem cell myeloproliferative disorder (MPD). MPD is characterized by myeloid hyperplasia, eosinophilia and T-cell or B-cell lymphoblastic lymphoma and progresses to acute myeloid leukemia.

## 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**

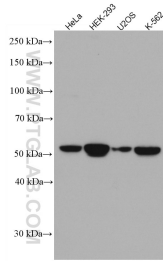
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67207-1-Ig (FGFR1OP antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.