

Nur für Forschungszwecke

# FGFR4 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67800-1-Ig



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 67800-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC011847	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von2264 Nanodrop und 662 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 150000	<b>CloneNo.:</b> 1A2B5
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> fibroblast growth factor receptor 4	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:1000-1:6000
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 88 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG17041	<b>Beobachtete Masse:</b> 100-110 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB,ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : Raji-Zellen, Jurkat-Zellen, MOLT-4-Zellen
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern.  
**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

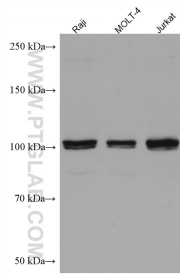
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67800-1-Ig (FGFR4 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.