

Nur für Forschungszwecke

FGFR4 Rekombinanter Antikörper

Katalog-Nr.:81069-1-RR



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 81069-1-RR	GenBank-Zugangsnummer: BC011847	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 2264	CloneNo.: 5P12
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: fibroblast growth factor receptor 4	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:16000
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 88 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG31013	Beobachtete Masse: 100-110 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : MOLT-4-Zellen, A549-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, HT-29-Zellen, Jurkat-Zellen, Raji-Zellen

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**

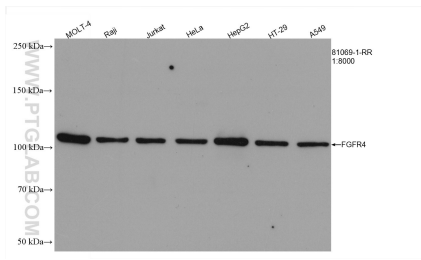
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 81069-1-R6 (FGFR4 antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.