

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Recombinant de lapin anti-FGFR4



Numéro de catalogue: 81069-1-RR

Informations de base

Numéro de catalogue: 81069-1-RR	Numéro d'acquisition GenBank: BC011847	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 2264	CloneNo.: 5P12
Hôte: Lapin	Nom complet: fibroblast growth factor receptor 4	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:16000
Isotype: IgG	MW calculé: 88 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG31013	MW observés: 100-110 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

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

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C.

Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

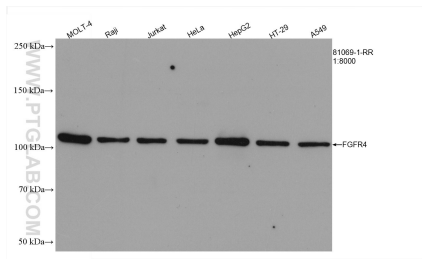
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 81069-1-RR (FGFR4 antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.