

Nur für Forschungszwecke

IL-4R Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67051-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67051-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: NM_000418	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1900 µg/ml von3566 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): interleukin 4 receptor	CloneNo.: 1E4C11
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 90 kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:8000
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 120 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG28411		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Jurkat-Zellen, Daudi-Zellen, HeLa-Zellen, HUVEC-Zellen, Raji-Zellen, Ramos-Zellen
Getestete Reaktivität: 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

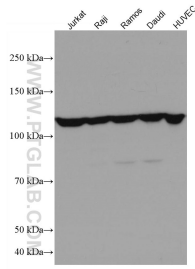
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

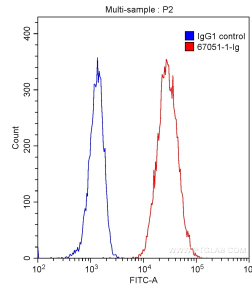
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 67051-1-Ig (IL4R antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1X10⁶ Daudi cells were stained with 0.20 ug Anti-Human IL4R (67051-1-Ig, Clone: 1E4C11) (red) or 0.20 ug isotype control antibody (blue) and CoraLite[®]488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L) with dilution 1:1000. Cells were fixed with 90% MeOH.