

Nur für Forschungszwecke

IL-4R Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67051



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-67051	GenBank-Zugangsnummer: NM_000418	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von3566 Nanodrop;	GeneID (NCBI): interleukin 4 receptor	CloneNo.: 1E4C11
Wirt: Maus	Vollständiger Name: interleukin 4 receptor	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 90 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG28411	Beobachtete Masse: 120 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC (Intra)

Getestete Reaktivität:
Human

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.

Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

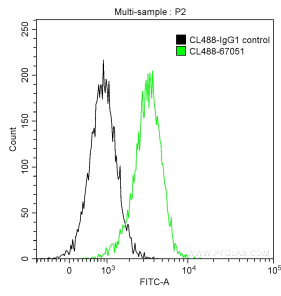
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10⁶ Daudi cells were stained with 0.2 ug CoraLite® Plus 488-conjugated Anti-Human IL-4R (CL488-67051, Clone: 1E4C11) (green), or stained with 0.2 ug isotype control (black). Cells were fixed with 90% MeOH.