

Nur für Forschungszwecke

EBI3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66354-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66354-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC015364	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1500 µg/ml von10148 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 150148	CloneNo.: 1F3H10
Wirt: Maus	Vollständiger Name: Epstein-Barr virus induced 3	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 229 aa, 25 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3051	Beobachtete Masse: 34 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : humanes Milzgewebe, Rattenmilzgewebe
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Ratte	

Hintergrundinformationen

EBI3, a 34-kDa secreted glycoprotein, is a subunit in 2 distinct heterodimeric cytokines: IL-27 and IL-35. IL-27, composed of p28 (IL-27) and EBI3, can trigger signaling in T cells, B cells, and myeloid cells. IL-35, composed of EBI3 and the ubiquitously expressed p35 subunit of IL-12, is an inhibitory cytokine involved in regulatory T-cell function. EBI3 plays a role in regulating cell-mediated immune responses. (PMID: 8551575; 18033300; 17874423; 21931777)

Lagerung

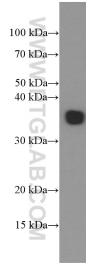
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



human spleen tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66354-1-Ig (EBI3 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.