

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-EBI3

Numéro de catalogue: 66354-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 66354-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC015364	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1500 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 10148	CloneNo.: 1F3H10
Hôte: Mouse	Nom complet: Epstein-Barr virus induced 3	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000
Isotype: IgG1	MW calculé 229 aa, 25 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3051	MW observés: 34 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu splénique humain, tissu splénique de rat
Spécificité de l'espèce: Humain, porc, rat	

Informations générales

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)

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
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.

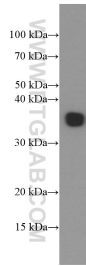
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



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.