

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-LILRB4

Numéro de catalogue: 67119-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67119-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC026309	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 2100 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 11006	CloneNo.: 1C8E1
Hôte: Mouse	Nom complet: leukocyte immunoglobulin-like receptor, subfamily B (with TM and ITIM domains), member 4	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000
Isotype: IgG2b	MW calculé 448 aa, 49 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3219	MW observés: 49 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB: cellules MCF-7, cellules A549, cellules HUVEC
Spécificité de l'espèce: Humain	

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.

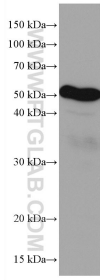
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67119-1-Ig (LILRB4 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.