

Nur für Forschungszwecke

LILRB4 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67119-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67119-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC026309	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 2100 µg/ml von11006 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 11006	CloneNo.: 1C8E1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: leukocyte immunoglobulin-like receptor, subfamily B (with TM and ITIM domains), member 4	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 448 aa, 49 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3219	Beobachtete Masse: 49 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : MCF-7-Zellen, A549-Zellen, HUVEC-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

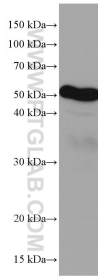
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



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.