

Nur für Forschungszwecke

ZAP70 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:60200-2-Ig

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 60200-2-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC039039	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 447 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 7535	CloneNo.: 3B3C6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: zeta-chain (TCR) associated protein kinase 70kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 70 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7943	Beobachtete Masse: 70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Jurkat-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

Zeta-associated protein (ZAP)-70, a member of the Syk family of tyrosine kinases, plays an important role in T-cell receptor signaling, natural killer (NK) cell activation and early B-cell development. ZAP-70 is expressed in a subset of cases of chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma (CLL/SLL) with unmutated immunoglobulin heavy-chain variable region (IgVH) genes and is associated with poor clinical outcome.

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

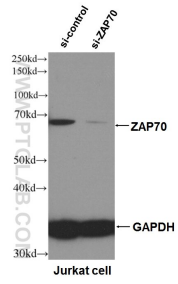
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

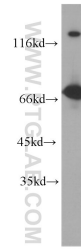
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



WB result of ZAP70 antibody (60200-2-Ig, 1:5000) with si-control and si-ZAP70 transfected Jurkat cells.



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 60200-2-Ig (ZAP70 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.