

Nur für Forschungszwecke

PIR Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67516-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67516-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC002517	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 2000 µg/ml von8544 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2A10E4	CloneNo.: 2A10E4
Wirt: Maus	Vollständiger Name: pirin (iron-binding nuclear protein)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 32 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG29969	Beobachtete Masse: 32 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : HSC-T6 cells, HeLa-Zellen, K-562-Zellen, NIH/3T3-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

Pirin (iron-binding nuclear protein, PIR) is a highly conserved 32-kDa protein consisting of 290 amino acids. Pirin mRNA is expressed weakly in all human tissues. Confocal immunofluorescence experiments demonstrate a predominant localization of Pirin within dot-like subnuclear structures. Pirin interacts with the oncoprotein B-cell lymphoma 3-encoded (Bcl-3) and nuclear factor I (NFI).

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

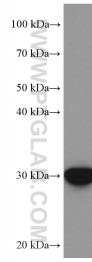
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HSC-T6 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67516-1-Ig (PIR antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.