

Nur für Forschungszwecke

SHARPIN Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67177-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67177-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC025244	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1800 µg/ml von81858 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 81858	CloneNo.: 3A9E2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: SHANK-associated RH domain interactor	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 40 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG6367	Beobachtete Masse: 40 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : A431-Zellen, A549-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

SHARPIN is as a third component of the linear ubiquitin chain assembly complex (LUBAC), recruited to the CD40 and TNF receptor signaling complexes together with its other constituents, HOIL1 and HOIP(PMID:21455173).SHARPIN is enriched in the postsynaptic density and forms a complex with SHANK in heterologous cells and brain(PMID:11178875).It has 2 isoforms produced by alternative splicing.

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

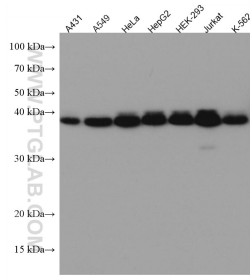
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67177-1-Ig (SHARPIN antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.