

Nur für Forschungszwecke

SH3BP4 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:68045-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 68045-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC057396	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von23677 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 23677	CloneNo.: 2G4H3
Wirt: Maus	Vollständiger Name: SH3-domain binding protein 4	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 963 aa, 108 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG31238	Beobachtete Masse: 110 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA
Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : Y79-Zellen, A549-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, hTERT-RPE1-Zellen, U2OS-Zellen

Hintergrundinformationen

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**

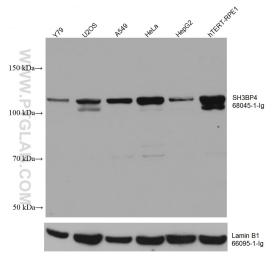
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various cell lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68045-1-Ig (SH3BP4 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with Lamin B1 Monoclonal antibody (66095-1-Ig) as loading control.