

Nur für Forschungszwecke

PIK3AP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27903-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 27903-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC029917	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop und 333 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 118788	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: phosphoinositide-3-kinase adaptor protein 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 90 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG27398	Beobachtete Masse: 90 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: HT-29-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Phosphoinositide-3-kinase adaptor protein 1 (PIK3AP1), also known as B-cell adaptor for PI3K (BCAP), is a specific protein adaptor of B-cells that is expressed in hematopoietic cells. Besides, PIK3AP1 has been implicated in the development of gastric cancer. (PMID: 26121143, 28087538, 31078520)

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Feifei Zhang	31078520	EBioMedicine	WB

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

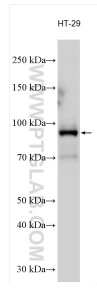
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27903-1-AP (PIK3AP1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.