

Nur für Forschungszwecke

P85a; PIK3R1 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:30092-1-AP

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
30092-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
BC030815

GeneID (NCBI):
5295

Vollständiger Name:
phosphoinositide-3-kinase,
regulatory subunit 1 (alpha)

Berechnete Masse:
85 kDa

Beobachtete Masse:
85 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:5000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: A549-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen,
Jurkat-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

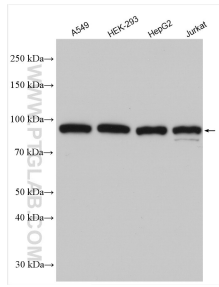
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

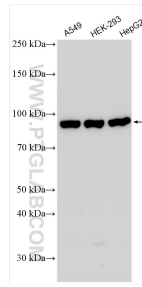
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 30092-1-AP (P85a; PIK3R1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 30092-1-AP (P85a; PIK3R1 antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.