

Nur für Forschungszwecke

ILKAP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16017-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16017-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC006576	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 80895	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: integrin-linked kinase-associated serine/threonine phosphatase 2C	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 392 aa, 43 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8826	Beobachtete Masse: 43-45 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	WB : humanes Herzgewebe, HepG2-Zellen, K-562-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

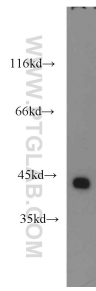
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16017-1-AP (ILKAP antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.