

Nur für Forschungszwecke

PKP4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14062-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14062-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 227 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5113

GenBank-Zugangsnummer:
BC050308

GeneID (NCBI):
8502

Vollständiger Name:
plakophilin 4

Berechnete Masse:
132 kDa

Beobachtete Masse:
125-140 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : A431-Zellen, HepG2-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

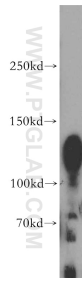
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14062-1-AP (PKP4 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.