

Nur für Forschungszwecke

APIP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12089-2-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12089-2-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 160 µg/ml von
Nanodrop und 160 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2729

GenBank-Zugangsnummer:
BC009077

GeneID (NCBI):
51074

Vollständiger Name:
APAF1 interacting protein

Berechnete Masse:
242 aa, 27 kDa

Beobachtete Masse:
27 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : humanes Nierengewebe,

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**

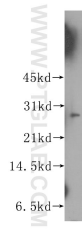
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12089-2-AP (APIP antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.