

Nur für Forschungszwecke

ITPRIP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26055-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26055-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 267 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22012

GenBank-Zugangsnummer:
BC070108

GeneID (NCBI):
85450

Vollständiger Name:
inositol 1,4,5-triphosphate receptor
interacting protein

Berechnete Masse:
547 aa, 62 kDa

Beobachtete Masse:
62 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB: A549-Zellen, MDA-MB-453s-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

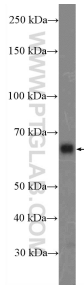
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26055-1-AP (ITPRIP Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.