

Nur für Forschungszwecke

PARP10 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26072-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26072-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 800 µg/ml von
Nanodrop und 387 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG23457

GenBank-Zugangsnummer:
BC136542

GeneID (NCBI):
84875

Vollständiger Name:
poly (ADP-ribose) polymerase family,
member 10

Beobachtete Masse:
130-140 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000
für WB
IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, IP, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : Jurkat-Zellen, HL-60-Zellen, MCF-7-Zellen

IP : Jurkat-Zellen,

IF : 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**

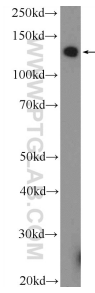
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

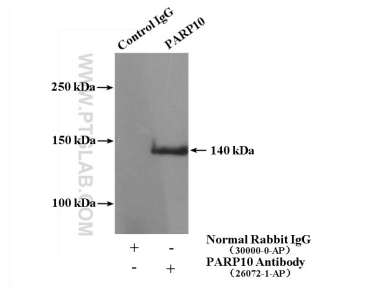
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

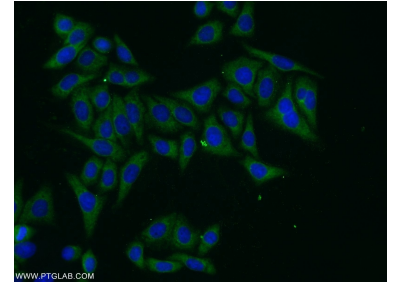
Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26072-1-AP (PARP10 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-PARP10 (IP:26072-1-AP, 4ug; Detection:26072-1-AP 1:500) with Jurkat cells lysate 3200ug.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 26072-1-AP (PARP10 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).