

Nur für Forschungszwecke

ZIK1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21934-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21934-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 750 µg/ml von
Nanodrop und 433 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG16568

GenBank-Zugangsnummer:
BC103958

GeneID (NCBI):
284307

Vollständiger Name:
zinc finger protein interacting with K
protein 1 homolog (mouse)

Berechnete Masse:
487 aa, 55 kDa

Beobachtete Masse:
50-55 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen,
IP: Jurkat-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**

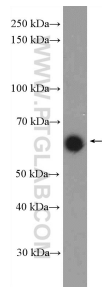
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

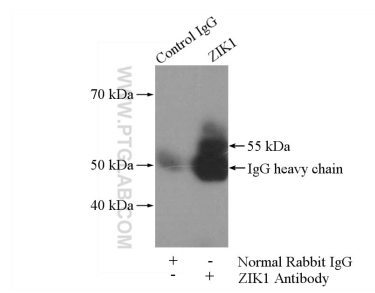
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 21934-1-AP (ZIK1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ZIK1 (IP:21934-1-AP, 4 μ g; Detection:21934-1-AP 1:300) with Jurkat cells lysate 2800 μ g.