

Nur für Forschungszwecke

ANKRD50 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24032-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24032-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 850 µg/ml von
Nanodrop und 293 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG21237

GenBank-Zugangsnummer:
BC024725

GeneID (NCBI):
57182

Vollständiger Name:
ankyrin repeat domain 50

Berechnete Masse:
1429 aa, 156 kDa

Beobachtete Masse:
137-156 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB
IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen,

IP : HEK-293-Zellen,

IF : HEK-293-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**

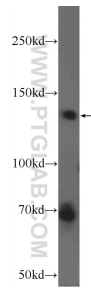
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

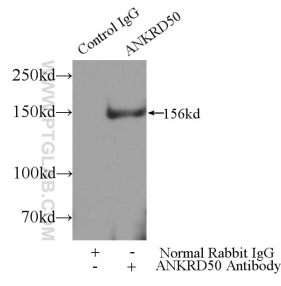
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

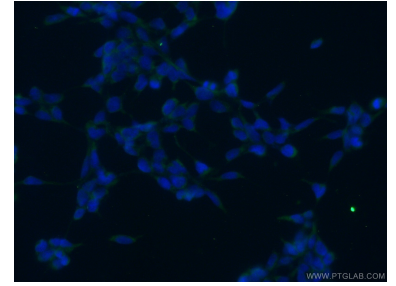
Ausgewählte Validierungsdaten



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24032-1-AP (ANKRD50 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ANKRD50 (IP:24032-1-AP, 5ug; Detection:24032-1-AP 1:300) with HEK-293 cells lysate 4000ug.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HEK-293 cells using 24032-1-AP (ANKRD50 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).