

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13963-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 260 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4920

GenBank-Zugangsnummer:
BC047409

GeneID (NCBI):
3841

Vollständiger Name:
karyopherin alpha 5 (importin alpha
6)

Berechnete Masse:
60 kDa

Beobachtete Masse:
60 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:1000-1:4000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen,

IP: Jurkat-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|-----------------------|-----------|--------------|-----------|
| Echeverría Pablo C PC | 22022502 | PLoS One | WB |
| Yisha Zhuo | 33141406 | Virol Sin | WB |
| Mu Zhang | 33569632 | Diabetologia | WB |

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**

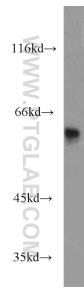
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

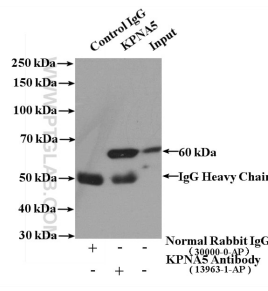
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 13963-1-AP (KPNA5 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-KPNA5 (IP:13963-1-AP, 4ug; Detection:13963-1-AP 1:2000) with Jurkat cells lysate 4000ug.