

Nur für Forschungszwecke

KIF7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24693-1-AP

Vorgestelltes Produkt

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24693-1-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:
AG19119

GenBank-Zugangsnummer:
BC112271

GeneID (NCBI):
374654

Vollständiger Name:
kinesin family member 7

Berechnete Masse:
1343 aa, 151 kDa

Beobachtete Masse:
150 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen,

IP : HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yue Hu	32945133	Thorac Cancer	WB
Lu Zhang	34686662	Cell Death Dis	WB,IHC
Chuan Chen	34162535	Sci Adv	IF

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

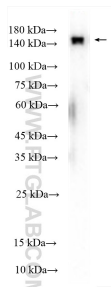
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

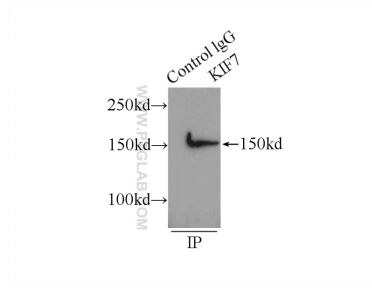
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 24693-1-AP (KIF7 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-KIF7 (IP:24693-1-AP, 5ug; Detection:24693-1-AP 1:500) with HEK-293 cells lysate 1760ug.