

Nur für Forschungszwecke

# KIF2 1A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27276-1-AP



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
27276-1-AP

**Größe:**

150ul, Konzentration: 1500 µg/ml von 55605

Nanodrop und 767 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

**Wirt:**

Kaninchen

**Isotyp:**

IgG

**Immunogen Katalognummer:**

AG26192

**GenBank-Zugangsnummer:**

NM\_001173463

**GeneID (NCBI):**

55605

**Vollständiger Name:**

kinesin family member 21A

**Berechnete Masse:**

187 kDa

**Beobachtete Masse:**

190-200 kDa

**Reinigungsmethode:**

Antigen-Affinitätsreinigung

**Empfohlene Verdünnungen:**

WB 1:500-1:3000

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

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**

IP, WB, ELISA

**Getestete Reaktivität:**

Human, Maus

**Positivkontrollen:**

WB: HEK-293T-Zellen, Maushirngewebe

IP: Maushirngewebe,

## 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**

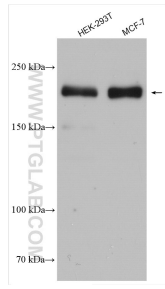
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

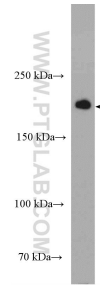
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

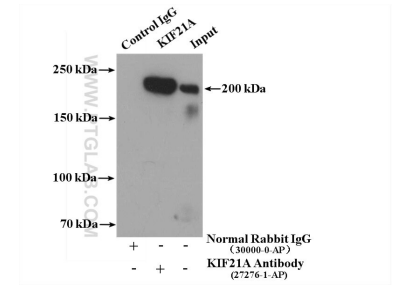
## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27276-1-AP (KIF21A antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27276-1-AP (KIF21A Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-KIF21A (IP:27276-1-AP, 4ug; Detection:27276-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 5600ug.