

Nur für Forschungszwecke

# DNAL1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15809-1-AP



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
15809-1-AP

**Größe:**  
150ul, Konzentration: 160 µg/ml von  
Nanodrop und 153 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

**Wirt:**  
Kaninchen

**Isotyp:**  
IgG

**Immunogen Katalognummer:**  
AG8545

**GenBank-Zugangsnummer:**  
BC005343

**GeneID (NCBI):**  
83544

**Vollständiger Name:**  
dynein, axonemal, light chain 1

**Berechnete Masse:**  
151 aa, 17 kDa

**Beobachtete Masse:**  
22 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

**Getestete Reaktivität:**

Human, Maus, Ratte

**Positivkontrollen:**

**WB:** HeLa-Zellen, humanes Hirngewebe,  
Maushirngewebe

**IP:** HeLa-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**

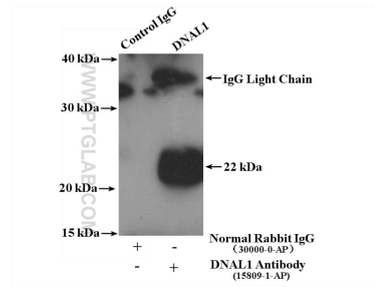
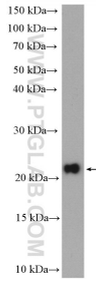
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15809-1-AP (DNAL1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.

IP result of anti-DNAL1 (IP:15809-1-AP, 4ug; Detection:15809-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 2600 ug.