

Nur für Forschungszwecke

# DNAI1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12756-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
12756-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 200 µg/ml von  
Nanodrop und 153 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG3473

GenBank-Zugangsnummer:

BC030583

GeneID (NCBI):

27019

Vollständiger Name:

dynein, axonemal, intermediate  
chain 1

Berechnete Masse:

699 aa, 79 kDa

Beobachtete Masse:

80-85 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB : Maushodengewebe, humanes Hirngewebe,  
Rattenhodengewebe

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Fenglan Dong

24421334

J Cell Biol

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

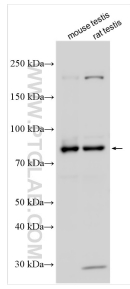
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12756-1-AP (DNAI1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12756-1-AP (DNAI1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.