

Nur für Forschungszwecke

DNALI1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17601-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17601-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 433 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11652

GenBank-Zugangsnummer:
BC046117

GeneID (NCBI):
7802

Vollständiger Name:
dynein, axonemal, light intermediate
chain 1

Berechnete Masse:
258 aa, 30 kDa

Beobachtete Masse:
30-33 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:10000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

CoIP, IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Maushodengewebe, Rattenhodengewebe

IP : Maushodengewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Haruhiko Miyata	34526446	Exp Anim	WB
Yang Li	30811583	Clin Genet	IF
Yi Tian Yap	37083624	Elife	WB,IF,CoIP

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

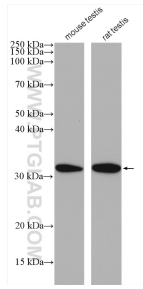
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

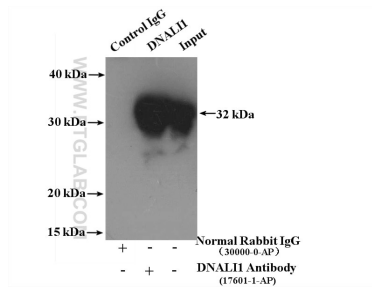
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 17601-1-AP (DNALI1 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-DNALI1 (IP:17601-1-AP, 4ug; Detection:17601-1-AP 1:1000) with mouse testis tissue lysate 4000ug.