

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-DNALI1



Numéro de catalogue: 17601-1-AP

4 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

17601-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 433 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG11652

Numéro d'acquisition GenBank:

BC046117

Identification du gène (NCBI):

7802

Nom complet:

dynein, axonemal, light intermediate chain 1

MW calculé

258 aa, 30 kDa

MW observés:

30-33 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:2000-1:10000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB

## Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

CoIP, IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, tissu testiculaire de rat

IP : tissu testiculaire de souris,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Haruhiko Miyata	34526446	Exp Anim	WB
Yang Li	30811583	Clin Genet	IF
Hui-Juan Jin	37352829	EBioMedicine	WB

## Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

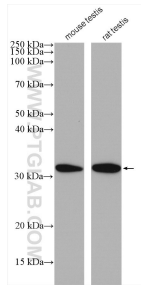
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

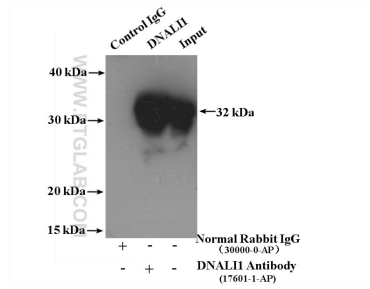
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



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.