

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DNAI1



Numéro de catalogue: 12756-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12756-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 200 µg/ml by
Nanodrop and 153 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3473

Numéro d'acquisition GenBank:
BC030583

Identification du gène (NCBI):
27019

Nom complet:
dynein, axonemal, intermediate
chain 1

MW calculé
699 aa, 79 kDa

MW observés:
80-85 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
IF, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
souris

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, tissu cérébral humain,
tissu testiculaire de rat

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Fenglan Dong	24421334	J Cell Biol	WB
Hui-Juan Jin	37352829	EBioMedicine	WB,IF

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.

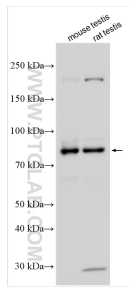
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 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.