

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ARH3



Numéro de catalogue: 16504-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
16504-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 400 µg/ml by
Nanodrop and 180 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG9683

Numéro d'acquisition GenBank:
BC014169

Identification du gène (NCBI):
54936

Nom complet:
ADP-ribosylhydrolase like 2

MW calculé
363 aa, 39 kDa

MW observés:
39 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:6000
IHC 1:50-1:500
IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
IP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, rat

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer
l'antigène avec un tampon de TE buffer pH
9,0; (*) À défaut, le démasquage de
l'antigène peut être effectué avec un
tampon citrate pH 6,0.**

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules HeLa, cellules
HepG2, tissu cardiaque de souris, tissu cérébral de rat,
tissu de thymus de souris, tissu pulmonaire de souris,
tissu rénal de souris

IHC : tissu testiculaire de souris, tissu cérébral de
souris

IF : cellules HepG2,

Informations générales

ARH3 can be detected as two bands between 39 and 40 kDa. (PMID: 16278211/32636369)

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Megha Jhanji	35688816	Nat Commun	WB, IP

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.

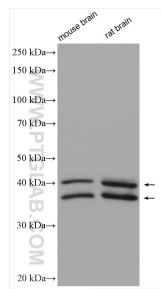
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

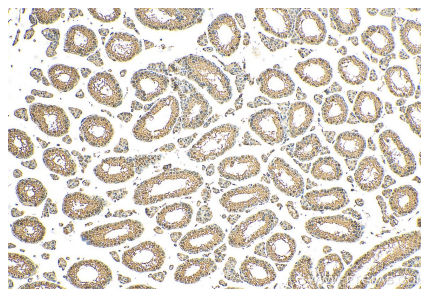
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

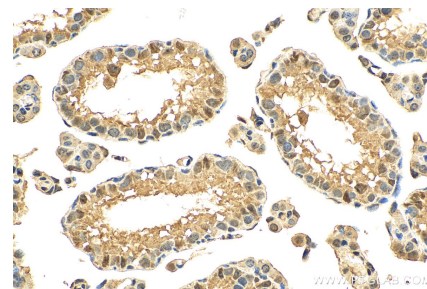
Données de validation sélectionnées



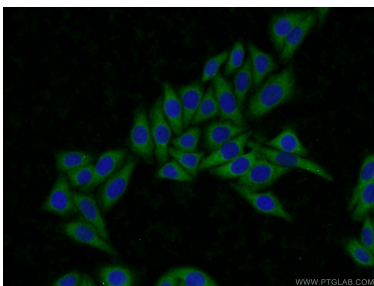
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16504-1-AP (ARH3 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 16504-1-AP (ARH3 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 16504-1-AP (ARH3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 16504-1-AP (ARH3 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).