

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:	BC014169	Méthode de purification:
16504-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 180 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	54936	WB 1:1000-1:6000 IHC 1:50-1:500 IF 1:20-1:200
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	ADP-ribosylhydrolase like 2	
Isotype:	MW calculé	
IgG	363 aa, 39 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG9683	39 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB,ELISA	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
Demandes citées:	IHC : tissu testiculaire de souris, tissu cérébral de souris
IP, WB	IF : cellules HepG2,
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.*

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 -20°C

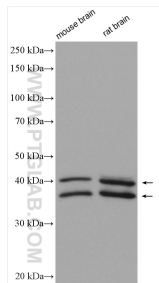
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

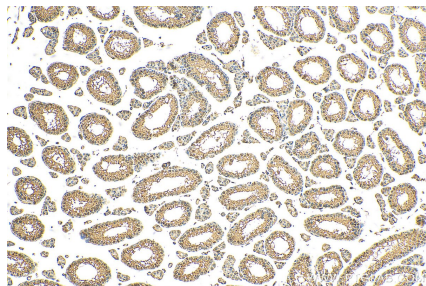
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

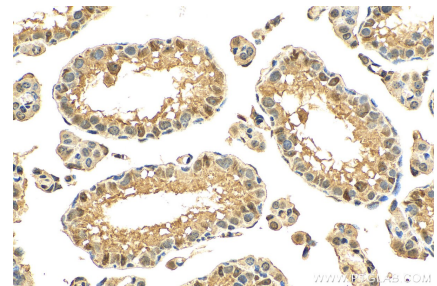
Données de validation sélectionnées



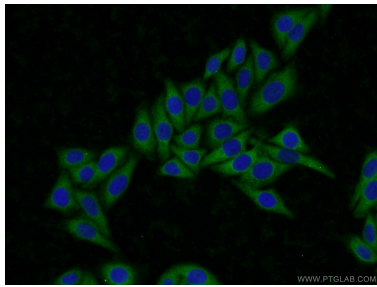
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16504-1-AP (ARH3 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



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).