

Nur für Forschungszwecke

ARH3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16504-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16504-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC014169	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 180 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 54936	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:50-1:500 IF 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: ADP-ribosylhydrolase Like 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 363 aa, 39 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG9683	Beobachtete Masse: 39 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Mausherzgewebe, Mauslungengewebe, Mausnierengewebe, Maus-Thymusgewebe, Rattenhirngewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: IP, WB	IHC : Maushodengewebe, Maushirngewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	IF : HepG2-Zellen,
Zitierte Arten: Human, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

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

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Megha Jhanji	35688816	Nat Commun	WB,IP

Lagerung

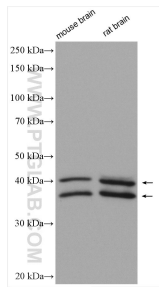
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

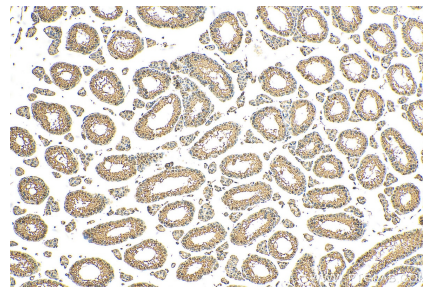
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

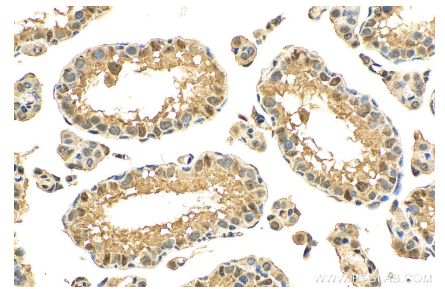
Ausgewählte Validierungsdaten



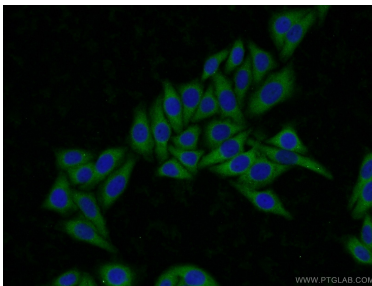
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16504-1-AP (ARH3 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



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).