

Nur für Forschungszwecke

AGFG1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12670-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12670-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 267 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG3352

GenBank-Zugangsnummer:

BC030592

GeneID (NCBI):

3267

Vollständiger Name:

ArfGAP with FG repeats 1

Berechnete Masse:

562 aa, 58 kDa

Beobachtete Masse:

58 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB: Maushodengewebe, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen,
HT-1080.Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen

IP: Maushodengewebe,

IHC: humanes Mammakarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yoshinori Kanemori	27303034	Proc Natl Acad Sci U S A	
Peng Dai	31835033	Cell	WB,IF

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

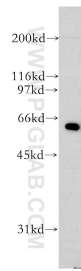
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

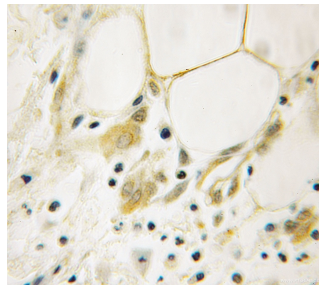
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

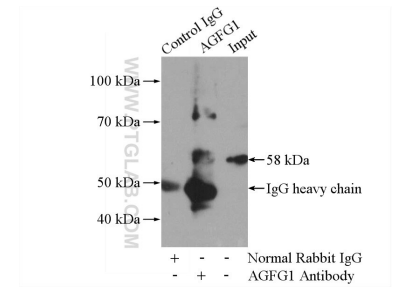
Ausgewählte Validierungsdaten



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12670-1-AP (AGFG1 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer using 12670-1-AP (AGFG1 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



IP Result of anti-AGFG1 (IP:12670-1-AP, 4ug; Detection:12670-1-AP 1:400) with mouse testis tissue lysate 4000ug.