

Nur für Forschungszwecke

ASAP3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 14099-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

14099-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 320 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG5231

GenBank-Zugangsnummer:

BC060786

GeneID (NCBI):

55616

Vollständiger Name:

ArfGAP with SH3 domain, ankyrin repeat and PH domain 3

Berechnete Masse:

903 aa, 99 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Jiaming Fan

Pubmed ID

31831718

Journal

Aging (Albany NY)

Anwendung

WB, IHC

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



HepG2 lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14099-1-AP (ASAP3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.