

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ASAP3



Numéro de catalogue: 14099-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
14099-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 320 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG5231

Numéro d'acquisition GenBank:
BC060786

Identification du gène (NCBI):
55616

Nom complet:
ArfGAP with SH3 domain, ankyrin
repeat and PH domain 3

MW calculé
903 aa, 99 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jiaming Fan	31831718	Aging (Albany NY)	WB, IHC

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



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.