

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RIN3



Numéro de catalogue: 12709-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12709-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 700 µg/ml by
Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3390

Numéro d'acquisition GenBank:
BC025248

Identification du gène (NCBI):
79890

Nom complet:
Ras and Rab interactor 3

MW calculé
985 aa, 108 kDa

MW observés:
108 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Valentina Latina	37298634	Int J Mol Sci	WB

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 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12709-1-AP (RIN3 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.