

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- PUF-A, KIAA0020



Numéro de catalogue: 25491-1-AP

Phare

Informations de base

Numéro de catalogue:

25491-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by
Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG22011

Numéro d'acquisition GenBank:

BC016137

Identification du gène (NCBI):

9933

Nom complet:

KIAA0020

MW calculé

648 aa, 74 kDa

MW observés:

69-70 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:5000-1:50000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, cellules HEK-293, cellules HeLa,
cellules HepG2, cellules Jurkat

Informations générales

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.**

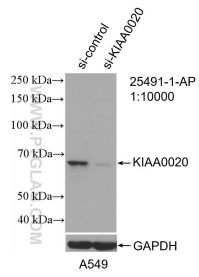
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

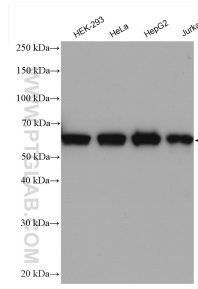
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



WB result of KIAA0020 antibody (25491-1-AP; 1:10000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-KIAA0020 transfected A549 cells.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25491-1-AP (PUF-A, KIAA0020 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.