

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NRIP2



Numéro de catalogue: 17704-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

17704-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 173 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG11989

Numéro d'acquisition GenBank:

BC036063

Identification du gène (NCBI):

83714

Nom complet:

nuclear receptor interacting protein 2

MW calculé

281 aa, 31 kDa

MW observés:

31 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cardiaque humain, tissu rénal humain

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.**

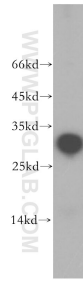
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17704-1-AP (NRIP2 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.