

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HAPLN2



Numéro de catalogue: 27818-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

27818-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG27169

Numéro d'acquisition GenBank:

BC029864

Identification du gène (NCBI):

60484

Nom complet:

hyaluronan and proteoglycan link protein 2

MW calculé

38 kDa

MW observés:

35 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, porc, rat

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de porc, tissu cérébral de rat

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.**

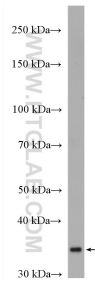
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



pig brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27818-1-AP (HAPLN2 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.