

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C19orf20



Numéro de catalogue: 26113-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

26113-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 287 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG23546

Numéro d'acquisition GenBank:

BC009520

Identification du gène (NCBI):

91978

Nom complet:

chromosome 19 open reading frame

20

MW observés:

29 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, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu plasmatique humain, tissu cardiaque de souris, tissu de thymus de souris

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 -20°C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

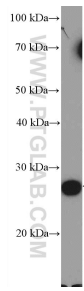
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 plasma were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26113-1-AP (C19orf20 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.