

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CCDC83



Numéro de catalogue: 20902-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

20902-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 473 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG15023

Numéro d'acquisition GenBank:

BC040280

Identification du gène (NCBI):

220047

Nom complet:

coiled-coil domain containing 83

MW calculé

413 aa, 49 kDa

MW observés:

49 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

Contrôles positifs:

WB: cellules Jurkat,

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azote 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.

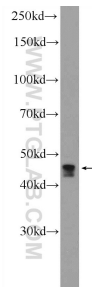
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20902-1-AP (CCDC83 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.