

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CNTD1



Numéro de catalogue: 24854-1-AP

Informations de base

| | | |
|---|--|--|
| Numéro de catalogue: 24854-1-AP | Numéro d'acquisition GenBank: BC026187 | Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène |
| Taille: 150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | Identification du gène (NCBI): 124817 | Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 |
| Hôte: Lapin | Nom complet: cyclin N-terminal domain containing 1 | |
| Isotype: IgG | MW calculé: 330 aa, 37 kDa | |
| Immunogen Catalog Number: AG21338 | MW observés: 35-37 kDa | |

Applications

| | |
|---|--|
| Applications testées: WB, ELISA | Contrôles positifs: WB : tissu de côlon de souris, |
| Spécificité de l'espèce: Humain, 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 -20C

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

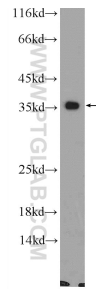
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24854-1-AP (CNTD1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.