

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Whirlin



Numéro de catalogue: 25881-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

25881-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 407 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG22807

Numéro d'acquisition GenBank:

BC014524

Identification du gène (NCBI):

25861

Nom complet:

deafness, autosomal recessive 31

MW calculé

907 aa, 97 kDa

MW observés:

46-50 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

Contrôles positifs:

WB: cellules COLO 320,

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.

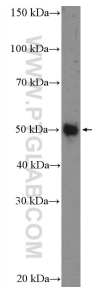
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



COLO 320 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25881-1-AP (Whirlin antibody at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.