

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SUN1



Numéro de catalogue: 24568-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

24568-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG21117

Numéro d'acquisition GenBank:

BC013613

Identification du gène (NCBI):

23353

Nom complet:

unc-84 homolog A (C. elegans)

MW calculé

90 kDa

MW observés:

90-100 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:2000-1:12000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules A431, cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules K-562

IP : cellules Jurkat,

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.

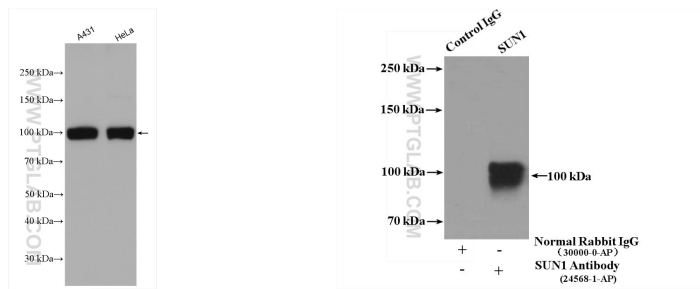
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24568-1-AP (SUN1 antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

IP Result of anti-SUN1 (IP:24568-1-AP, 4ug; Detection:24568-1-AP 1:1000) with Jurkat cells lysate 3200ug.