

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SPANXC



Numéro de catalogue: 11957-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
11957-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 900 µg/ml by
Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2561

Numéro d'acquisition GenBank:
BC054023

Identification du gène (NCBI):
64663

Nom complet:
SPANX family, member C

MW calculé
97 aa, 11 kDa

MW observés:
20 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 : tissu testiculaire humain,

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.

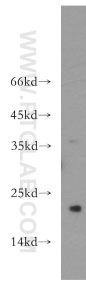
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11957-1-AP (SPANXC antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.