

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SPANXB1



Numéro de catalogue: 17072-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 17072-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC034472	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 167 µg/ml by Nanodrop and 167 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 728695	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: SPANX family, member B1	
Isotype: IgG	MW calculé: 103 aa, 12 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG10905	MW observés: 22 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu testiculaire humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

SPANXB1, also named as Cancer/testis antigen 11.2 or SPANX-F, is a 103 amino acid, which belongs to the SPAN-X family. SPANXB1 localizes in the cytoplasm and nucleus. SPANXB1 is detected in the testis and sperm.

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.

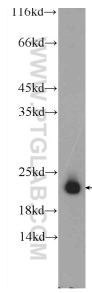
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 17072-1-AP (SPANXB1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.