

Nur für Forschungszwecke

SPANXB1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17072-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17072-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 167 µg/ml von
Nanodrop und 167 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10905

GenBank-Zugangsnummer:
BC034472

GeneID (NCBI):
728695

Vollständiger Name:
SPANX family, member B1

Berechnete Masse:
103 aa, 12 kDa

Beobachtete Masse:
22 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB: humanes Hodengewebe,

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

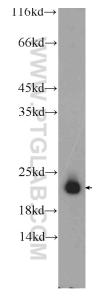
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.