

Nur für Forschungszwecke

SPANXA2/SPANXA1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19527-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 19527-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_145662	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1400 µg/ml von728712 Nanodrop und 600 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 728712	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: SPANX family, member A2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 11 kDa	
	Beobachtete Masse: 27 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : DU 145-Zellen, HEK-293-Zellen, PC-3-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	IHC : humanes Hautkrebsgewebe, humanes Hodengewebe
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IF : HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

SPANXA1, also named as SPANXA and SPANXA2, is a member of the SPANX family of cancer/testis-associated genes. It encodes differentially expressed testis-specific proteins that localize to various subcellular compartments. On Western blots of human testis proteins, SPANX antibodies reacts with the bands migrating between 15-30 kDa. The SPANX protein may be a useful target in cancer immunotherapy.

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**

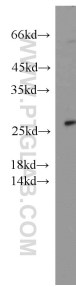
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

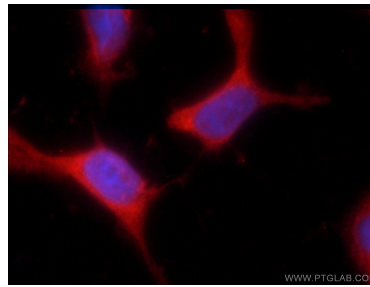
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

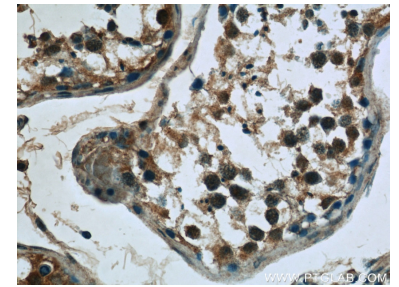
Ausgewählte Validierungsdaten



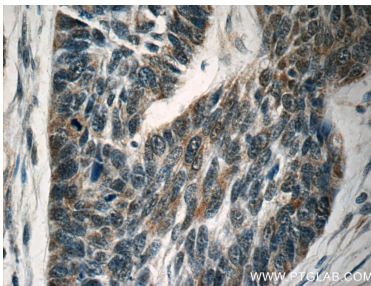
DU 145 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19527-1-AP (SPANXA2/SPANXA1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HEK-293 cells using 19527-1-AP (SPANXA2/SPANXA1 antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 19527-1-AP (SPANXA2/SPANXA1 antibody at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin cancer tissue slide using 19527-1-AP (SPANXA2/SPANXA1 antibody at dilution of 1:50.