

Nur für Forschungszwecke

# TSPAN31 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:**21987-1-AP**

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:
21987-1-AP	BC010377
Größe:	GenID (NCBI):
150ul , Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 433 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	6302
Wirt:	Vollständiger Name:
Kaninchen	tetraspanin 31
Isotyp:	Berechneté Masse:
IgG	210 aa, 23 kDa
Immunogen Katalognummer:	Beobachteté Masse:
AG17138	30 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:200-1:1000  
IHC 1:50-1:500

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (\*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Maus-Skelettmuskelgewebe, PC-3-Zellen

IHC : humanes Skelettmuskelgewebe, humanes Herzgewebe

## Hintergrundinformationen

Tetraspanin-31 (TSPAN31) belongs to the tetraspanin (TM4SF) family, also known as the transmembrane 4 (TM4) superfamily, which are a family of transmembrane proteins with 33 mammalian members. These proteins mediate signal transduction events that play a role in the regulation of cell development, activation, growth and motility. Tetraspanin-31 is thought to be involved in growth-related cellular processes. The experimentally determined molecular mass of 30 kDa is larger than the calculated molecular mass of 23 kDa, which could be a result of post-translational modifications.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yusuke Takashima	35307915	Cancer Sci	IHC

## 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

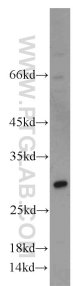
\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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)

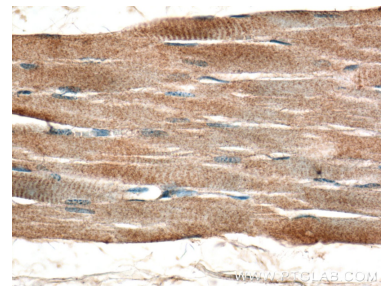
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21987-1-AP (TSPAN31 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skeletal muscle tissue slide using 21987-1-AP (TSPAN31 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).