

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TSPAN31

Numéro de catalogue: 21987-1-AP 1 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC010377	Méthode de purification:
21987-1-AP	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	6302	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 433 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet:	WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	tetraspanin 31	
Lapin	MW calculé	
Isotype:	210 aa, 23 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	30 kDa	
AG17138		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : cellules HeLa, cellules HepG2, cellules PC-3, tissu de muscle squelettique de souris
Demandes citées:	IHC : tissu de muscle squelettique humain, tissu cardiaque humain
IHC	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, souris	
Espèces citées:	
Humain	
<i>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</i>	

Informations générales

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.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yusuke Takashima	35307915	Cancer Sci	IHC

Stockage

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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

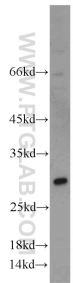
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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.

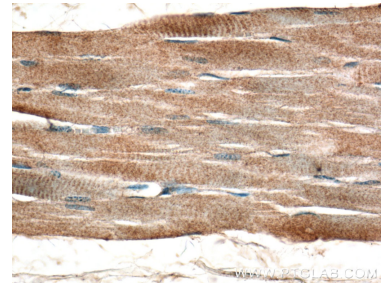
Données de validation sélectionnées



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 10x lens).



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