

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TSPAN11

Numéro de catalogue: 18807-1-AP

1 Publications



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC146922	Méthode de purification:
18807-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	441631	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 273 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	tetraspanin 11	WB 1:500-1:1000
Hôte:	MW calculé	
Lapin	28 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	35-38 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
WB,ELISA	WB : tissu cérébral humain, tissu cérébral de souris
Demandes citées:	
IHC, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, souris	
Espèces citées:	
Humain	

## Informations générales

TSPAN11 is a membrane protein of the tetraspanin superfamily, which are characterized by the presence of four conserved transmembrane regions. Tetraspanins have been involved in diverse processes such as cell activation and proliferation, adhesion and motility, differentiation, and cancer. TSPAN11 may be involved in development through the regulation of integrin function (PMID: 23068610).

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jiahua Liu	33579281	Cancer Cell Int	WB,IHC

## 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 brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18807-1-AP (TSPAN11 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.