

Nur für Forschungszwecke

TSPAN33 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 14329-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	14329-1-AP	GenBank-Zugangsnummer:	BC044244
Größe:	150ul , Konzentration: 650 µg/ml von Nanodrop und 350 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GenID (NCBI):	340348
Wirt:	Kaninchen	Vollständiger Name:	tetraspanin 33
Isotyp:	IgG	Berechnete Masse:	32 kDa
Immunogen Katalognummer:	AG597	Beobachtete Masse:	64-72 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

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

Positivkontrollen:

WB : humanes Hirngewebe, humanes Plasmagewebe

IHC : humanes Leberzirrhosegewebe,

Hintergrundinformationen

TSPAN33 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. TSPAN33 belongs to the TSPANC8 subfamily, which also include TSPAN5, TSPAN10, TSPAN14, TSPAN15, and TSPAN17. It has been reported that TSPANC8 tetraspanins interact with ADAM10 and have a conserved function in the regulation of ADAM10 trafficking and activity, thereby positively regulating Notch receptor activation (PMID: 23091066; 23035126).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Almudena Ruiz-García	27574297	J Immunol	WB

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

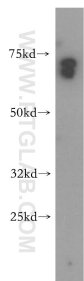
*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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 brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14329-1-AP (TSPAN33 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.

