

Nur für Forschungszwecke

TSPAN3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 60049-1-Ig

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

60049-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG2b

Immunogen Katalognummer:

AG0391

GenBank-Zugangsnummer:

BC000704

GeneID (NCBI):

10099

Vollständiger Name:

tetraspanin 3

Berechnete Masse:

252 aa, 28 kDa

Beobachtete Masse:

28 kDa

Reinigungsmethode:

Caprylsäure/Ammoniumsulfat-Präzipitation

CloneNo.:

1G9E1

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Hintergrundinformationen

Tetraspanin-3 (TSPAN3, also known as TM4SF8) is a member of the tetraspanin (TM4SF) family. Tetraspanins, so named because they contain four transmembrane domains, are frequently expressed at the cell surface in association with each other and with other molecules, and they function to regulate cell adhesion, migration, proliferation, and differentiation. TSPAN3 regulates the proliferation and migration of oligodendrocytes, a process essential for normal myelination and repair.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Nina K Thiede-Stan	26290381	J Cell Sci	WB, IF, IP

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.

