

Produktname: TSPAN33 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM82708**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	ELISA,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2b
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400

tnis

Molekulargewicht 32 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TSPAN33
Alternative Namen	PEN; PEN.; TSPAN-33
Gen-ID	340348.0
SwissProt ID	Q86UF1
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen TSPAN33 (AA: Extra(46-64)+Extra(118-235)), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

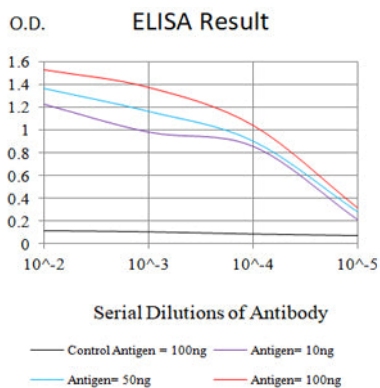
TSPAN33 ist ein Protein-kodierendes Gen. Zu den mit TSPAN33 assoziierten Erkrankungen gehören der Verschluss der

präzerebralen Arterie und intrakranielle Vasospasmen. Die Gen-Ontologie-Annotationen dieses Gens umfassen die Enzymbindung. Ein wichtiges Paralog dieses Gens ist TSPAN17.

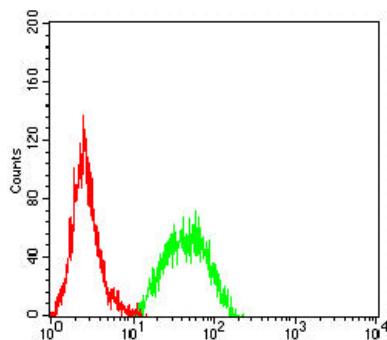
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Schwarze Linie: Kontrollantigen (100 ng); Lila Linie: Antigen (10 ng); Blaue Linie: Antigen (50 ng); Rote Linie: Antigen (100 ng)



Durchflusszytometrische Analyse von U937-Zellen mit dem Maus-mAb TSPAN33 (grün) und einer Negativkontrolle (rot).