

Produktname: TMEM119 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM82860**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | monoklonaler Maus-Antikörper |
| Host | Maus |
| Anwendung | IHC,ELISA,FC |
| Reaktivität | Menschlich |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | Mouse IgG2a |
| 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 IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400

tnis

Molekulargewicht 29,2kDa

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | TMEM119 |
| Alternative Namen | OBIF |
| Gen-ID | 338773.0 |
| SwissProt ID | Q4V9L6 |
| Immunogen | Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen TMEM119 (AA: 118-283), exprimiert in E. coli. |

Hintergrund

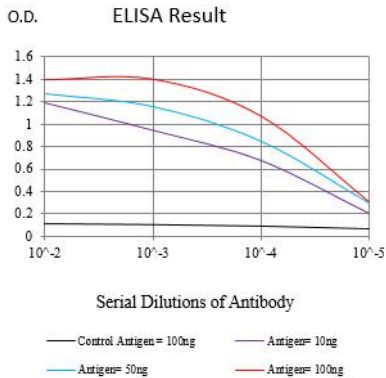
TMEM119 (Transmembranprotein 119) ist ein Protein-kodierendes Gen. Zu den mit TMEM119 assoziierten Erkrankungen

gehören die Ischiasneuropathie und die Läsion des Ischiasnervs.

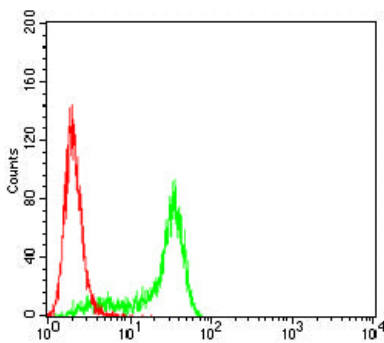
Forschungsbereich

-

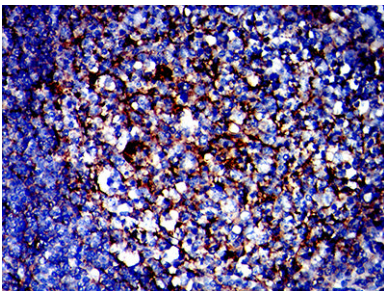
Bilddaten



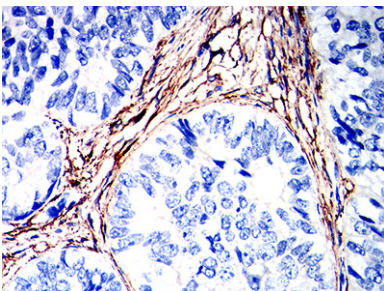
Schwarze Linie: Kontrollantigen (100 ng); Lila Linie: Antigen (10 ng); Blaue Linie: Antigen (50 ng); Rote Linie: Antigen (100 ng)



Durchflusszytometrische Analyse von HeLa-Zellen mit dem Maus-mAb TMEM119 (grün) und einer Negativkontrolle (rot).



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Tonsillengewebe unter Verwendung des Maus-mAb TMEM119 mit DAB-Färbung.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Prostatakrebsgewebe unter Verwendung des Maus-mAb TMEM119 mit DAB-Färbung.