

Produktname: TMEM119 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM82861**

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

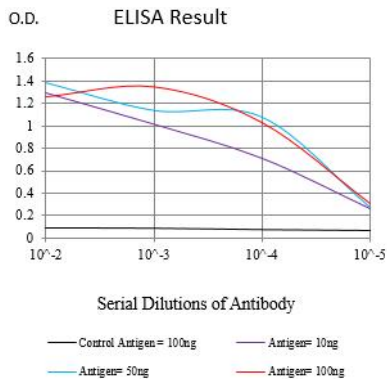
TMEM119 (Transmembranprotein 119) ist ein Protein-kodierendes Gen. Zu den mit TMEM119 assoziierten Erkrankungen

gehören die Ischiasneuropathie und die Läsion des Ischiasnervs.

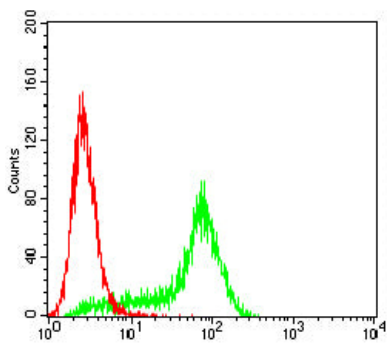
Forschungsbereich

-

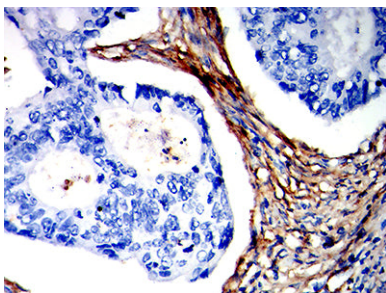
Bilddaten



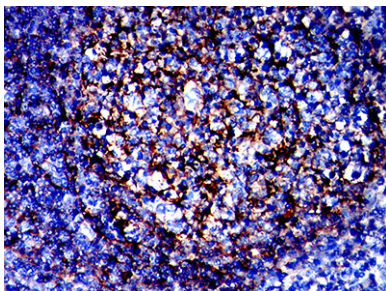
Schwarze Linie: Kontrollantigen (100 ng); Lila Linie: Antigen (10 ng); Blaue Linie: Antigen (50 ng); Rote Linie: Antigen (100 ng)



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



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



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