

**Produktname: SPATA19 Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM82906**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

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

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000

**tnis**

**Molekulargewicht** 19.1kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	SPATA19
<b>Alternative Namen</b>	CT132; SPAS1; spergen1
<b>Gen-ID</b>	219938.0
<b>SwissProt ID</b>	Q7Z5L4
<b>Immunogen</b>	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen SPATA19 (AA: 25-167), exprimiert in E. coli.

**Hintergrund**

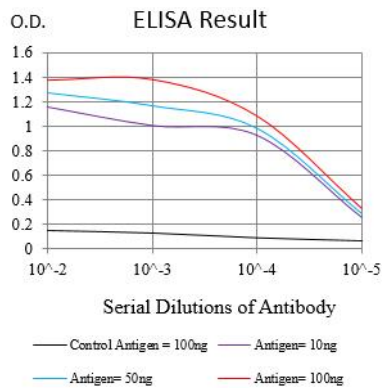
SPATA19 (Spermatogenese-assoziiertes Gen 19) ist ein Protein-kodierendes Gen. Zu den mit SPATA19 assoziierten

Erkrankungen gehört das multiple Schleimhautneurom.

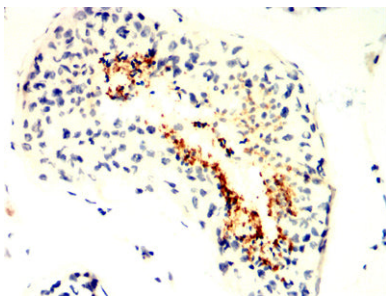
## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



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



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Hodengewebe unter Verwendung des Maus-mAb SPATA19 mit DAB-Färbung.