

Produktname: IZUMO4 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM82925**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	IHC,ELISA
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
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

tnis

Molekulargewicht 26kDa

Antigen-Informationen

Genname	IZUMO4
Alternative Namen	C19orf36; IMAGE:4215339
Gen-ID	113177.0
SwissProt ID	Q1ZYL8
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen IZUMO4 (AA: 16-232), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

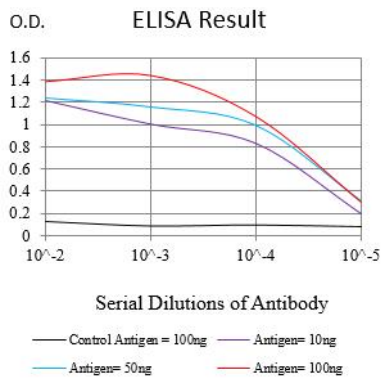
IZUMO4 (IZUMO-Familienmitglied 4) ist ein Protein-kodierendes Gen. Zu seinen zugehörigen Stoffwechselwegen gehört die

Befruchtung.

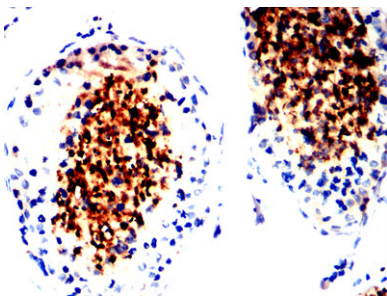
Forschungsbereich

-

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 IZUMO4 mit DAB-Färbung.