

Produktname: SAG2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81801**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,ELISA,FC
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 WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400

tnis

Molekulargewicht 13.4kDa

Antigen-Informationen

Genname SAG2

Alternative Namen Toxoplasma gondii surface antigen 2B

Gen-ID KC607825.1

SwissProt ID

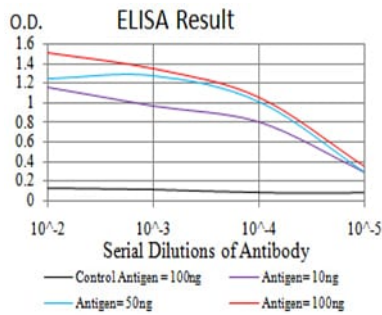
Immunogen Gereinigtes rekombinantes Fragment des Oberflächenantigens 2B SAG2 von Toxoplasma gondii (AA: 1-130), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

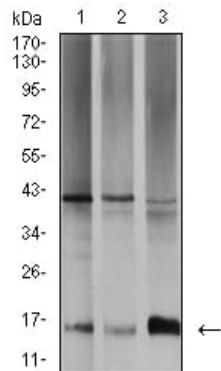
-

Forschungsbereich

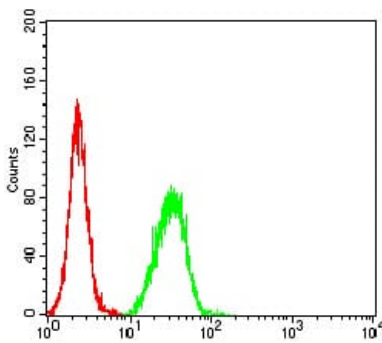
Bilddaten



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



Western-Blot-Analyse mit dem Maus-mAb SAG2 gegen Zelllysat von SW480 (1), A431 (2) und K562 (3).



Durchflusszytometrische Analyse von HeLa-Zellen mit dem Maus-mAb SAG2 (grün) und einer Negativkontrolle (rot).