

Produktname: FOXM1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81593**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

tnis

Molekulargewicht 84.3kDa

Antigen-Informationen

Genname	FOXM1
Alternative Namen	MPP2; TGT3; HFH11; HNF-3; INS-1; MPP-2; PIG29; FKHL16; FOXM1B; HFH-11; TRIDENT; MPHOSPH2
Gen-ID	2305.0
SwissProt ID	Q08050
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen FOXM1 (AA: 649-748), exprimiert in E. coli.

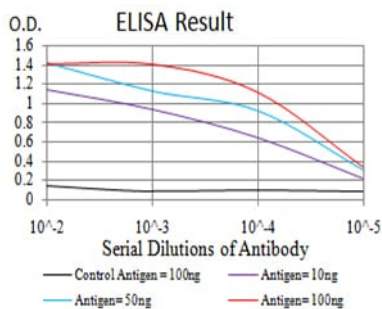
Hintergrund

Das von diesem Gen kodierte Protein ist ein Transkriptionsaktivator, der an der Zellproliferation beteiligt ist. Es wird in der M-Phase phosphoryliert und reguliert die Expression verschiedener Zellzyklusgene, wie beispielsweise Cyclin B1 und Cyclin D1. Für dieses Gen wurden mehrere Transkriptvarianten gefunden, die unterschiedliche Isoformen kodieren.

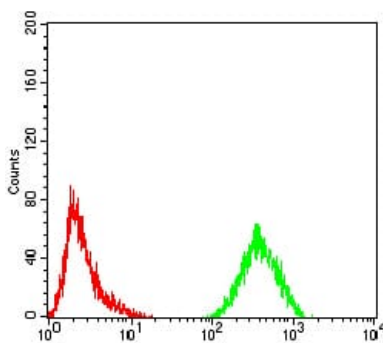
Forschungsbereich

-

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 unter Verwendung des FOXM1 Maus-mAb (grün) und einer Negativkontrolle (rot).