

Produktname: SUZ12 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81705**

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 83kDa

Antigen-Informationen

Genname	SUZ12
Alternative Namen	CHET9; JAZ1
Gen-ID	23512.0
SwissProt ID	Q15022
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen SUZ12 (AA: 1-139), exprimiert in E. coli.

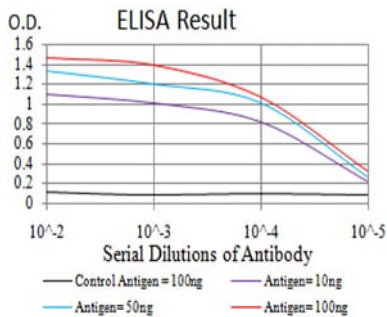
Hintergrund

Dieses Zinkfinger-gen wurde an den Bruchstellen einer wiederkehrenden chromosomalen Translokation identifiziert, die bei Endometriumstromasarkomen beschrieben wurde. Die Rekombination dieser Bruchstellen führt zur Fusion dieses Gens mit

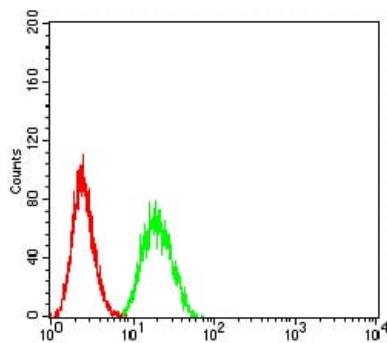
JAZF1. Das von diesem Gen kodierte Protein besitzt eine Zinkfingerdomäne am C-Terminus der kodierenden Region.

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 SUZ12 (grün) und einer Negativkontrolle (rot).