

Produktname: WDR66 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81209**

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 130kDa

Antigen-Informationen

Genname	WDR66
Alternative Namen	WDR66
Gen-ID	144406.0
SwissProt ID	Q8TBY9
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen WDR66 (AA: 1-250), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

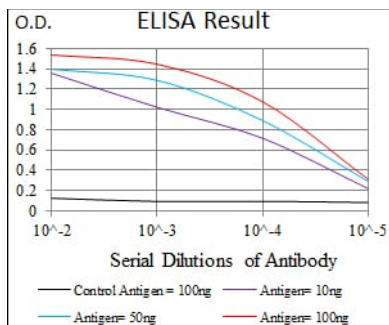
Das von diesem Gen kodierte Protein gehört zur Familie der WD-Repeat-Proteine, die an der Bildung von Protein-Protein-Komplexen in verschiedenen biologischen Prozessen beteiligt sind. Dieses Familienmitglied scheint die Bestimmung des

mittleren Thrombozytenvolumens (MPV) zu beeinflussen, und Polymorphismen in diesem Gen wurden mit MPV-Variabilität in Verbindung gebracht. Alternatives Spleißen dieses Gens führt zu mehreren Transkriptvarianten.

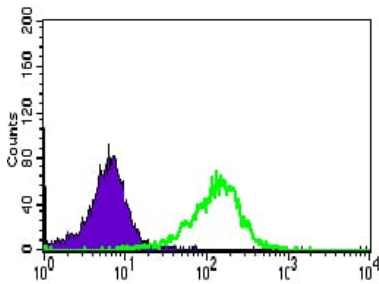
Forschungsbereich

-

Bilddaten



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



Durchflusszytometrische Analyse von HepG2-Zellen mit dem Maus-mAb WDR66 (grün) und einer Negativkontrolle (lila).