

Produktname: DHX58 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81674**

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 76.6kDa

Antigen-Informationen

Genname	DHX58
Alternative Namen	LGP2; RLR-3; D11LGP2; D11lgp2e
Gen-ID	79132.0
SwissProt ID	Q5TEU4
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen DHX58 (AA: 479-678), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

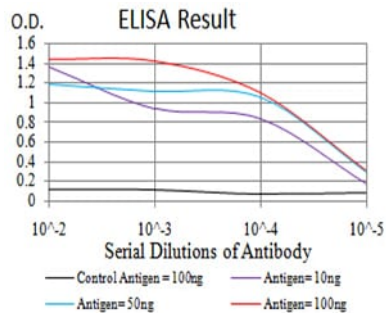
DHX58 (DEXH (Asp-Glu-X-His) Box-Polypeptid 58) ist ein proteinkodierendes Gen. Zu den GO-Annotationen dieses Gens

gehören die Bindung an einzelsträngige RNA und die Helikaseaktivität. Ein wichtiges Paralog dieses Gens ist IFIH1.

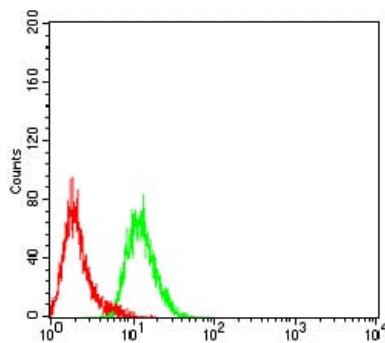
Forschungsbereich

-

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 DHX58-Maus-mAb (grün) und Negativkontrolle (rot).