

Produktname: LRP1B Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM82197**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	ELISA,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2a
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 515.5kDa

Antigen-Informationen

Genname	LRP1B
Alternative Namen	LRP-1B; LRPDIT; LRP-DIT
Gen-ID	53353.0
SwissProt ID	Q9NZR2
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen LRP1B (AA: extra 25-161), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

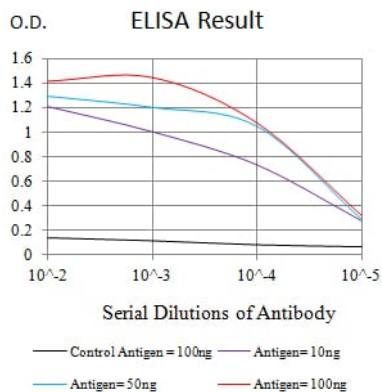
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied der LDL-Rezeptorfamilie. Diese Rezeptoren spielen aufgrund ihrer Interaktionen mit

verschiedenen Liganden vielfältige Rollen in der normalen Zellfunktion und -entwicklung. Störungen dieses Gens wurden bei verschiedenen Krebsarten beschrieben.

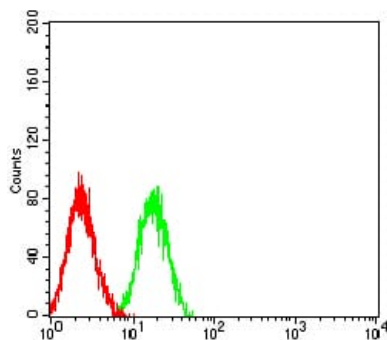
Forschungsbereich

-

Bilddaten



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



Durchflusszytometrische Analyse von HL-60-Zellen unter Verwendung des Maus-mAb LRP1B (grün) und einer Negativkontrolle (rot).