

Produktname: DLL4 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81140**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	ELISA,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2b
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 74.6kDa

Antigen-Informationen

Genname	DLL4
Alternative Namen	hdelta2
Gen-ID	54567.0
SwissProt ID	Q9NR61
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen DLL4, exprimiert in E. coli.

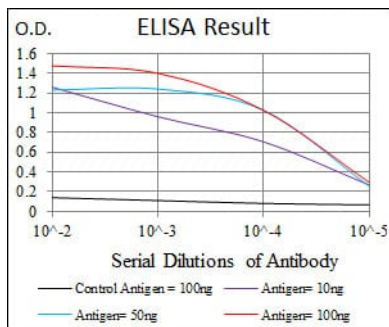
Hintergrund

Dieses Gen ist ein Homolog des Drosophila-Delta-Gens. Die Delta-Genfamilie kodiert Notch-Liganden, die durch eine DSL-Domäne, EGF-Wiederholungen und eine Transmembrandomäne charakterisiert sind.

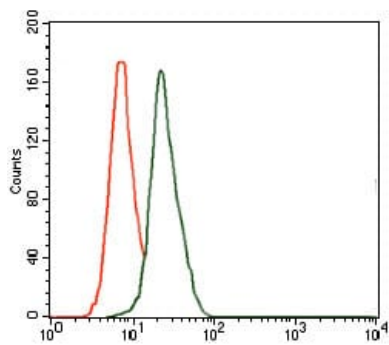
Forschungsbereich

Notch-Signalweg

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 monoklonalen Maus-Antikörpers DLL4 (grün) und einer Negativkontrolle (rot).