

Produktname: AFAP1L2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81822**

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 91.3kDa

Antigen-Informationen

Genname	AFAP1L2
Alternative Namen	XB130; KIAA1914; CTB-1144G6.4
Gen-ID	84632.0
SwissProt ID	Q8N4X5
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen AFAP1L2 (AA: 674-818), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

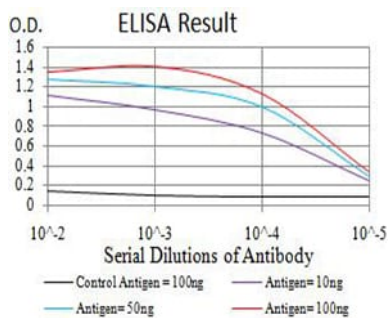
AFAP1L2 (Actin Filament Associated Protein 1 Like 2) ist ein Protein-kodierendes Gen. Zu den zugehörigen Signalwegen gehört

die Zytoskelett-Signalübertragung. GO-Annotationen dieses Gens umfassen die SH3-Domänenbindung und die Aktivität als Protein-Tyrosinkinase-Aktivator. Ein wichtiges Paralog dieses Gens ist AFAP1.

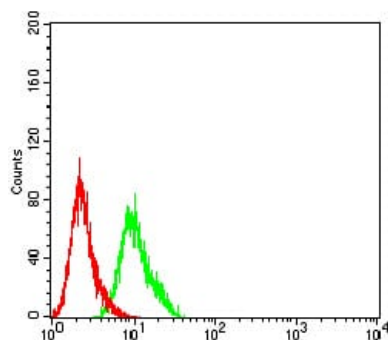
Forschungsbereich

-

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 AFAP1L2-Maus-mAb (grün) und Negativkontrolle (rot).