

**Produktname: AFAP1L2 Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM81778**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Beschreibung</b>  | monoklonaler Maus-Antikörper  |
| <b>Host</b>          | Maus  |
| <b>Anwendung</b>     | WB,ELISA,FC   |
| <b>Reaktivität</b>   | Menschlich  |
| <b>Konjugation</b>   | Unkonjugiert  |
| <b>Modifikation</b>  | Unverändert   |
| <b>Isotyp</b>        | Mouse IgG1  |
| <b>Klonalität</b>    | Monoklonal  |
| <b>Form</b>          | Flüssig   |
| <b>Konzentration</b> | 1 mg/ml   |
| <b>Lagerung</b>      | Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden. |
| <b>Versand</b>       | Eisbeutel   |
| <b>Puffer</b>        | Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid                               |
| <b>Aufreinigung</b>  | Affinitätsreinigung   |

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400

**tnis**

**Molekulargewicht** 91.3kDa

**Antigen-Informationen**

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

**Hintergrund**

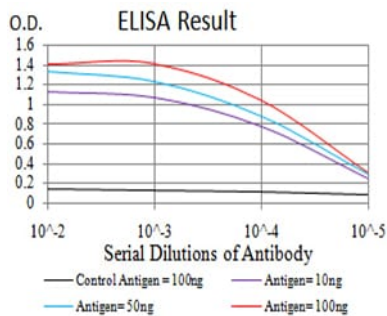
AFAP1L2 (Actin Filament Associated Protein 1 Like 2) ist ein Protein-kodierendes Gen. Zu den GO-Annotationen dieses Gens

gehören die SH3-Domänenbindung und die Aktivität als Protein-Tyrosinkinase-Aktivator. Ein wichtiges Paralog dieses Gens ist AFAP1.

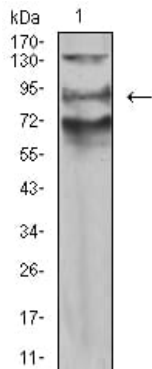
## Forschungsbereich

-

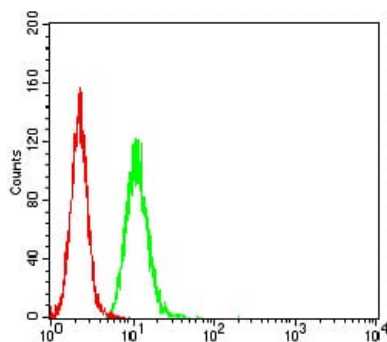
## Bilddaten



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



Western-Blot-Analyse mit AFAP1L2 Maus-mAb gegen A549 (1) Zelllysate.



Durchflusszytometrische Analyse von HeLa-Zellen mit AFAP1L2-Maus-mAb (grün) und Negativkontrolle (rot).