

Produktname: FAT4 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86031**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus
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 TBS mit 0,05% Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000

tnis

Molekulargewicht 542.7kDa

Antigen-Informationen

Genname	FAT4
Alternative Namen	Protocadherin Fat 4, hFat4, Cadherin family member 14, FAT tumor suppressor homolog 4, Fat-like cadherin protein FAT-J, FAT4, CDHF14, FATJ
Gen-ID	79633.0
SwissProt ID	Q6V0I7
Immunogen	Dieser FAT4-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein zwischen 4500 und 4786 Aminosäuren des menschlichen FAT4 immunisiert wurde.

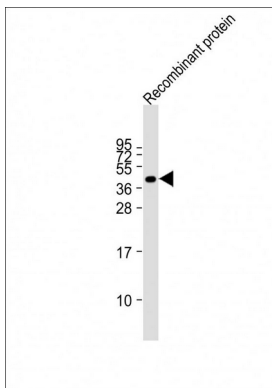
Hintergrund

Cadherine sind calciumabhängige Zelladhäsionsproteine. FAT4 spielt eine Rolle bei der Aufrechterhaltung der planaren Zellpolarität sowie bei der Hemmung der YAP1-vermittelten Proliferation und Differenzierung von neuronalen Vorläuferzellen (durch Ähnlichkeit).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Anti-FAT4-Antikörper in einer Verdünnung von 1:2000 + rekombinantes Protein