

**Produktname: FAT1 Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM86026**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	WB
<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 1:1000-1:2000

**tnis**

**Molekulargewicht** 506.3kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	FAT1
<b>Alternative Namen</b>	Protocadherin Fat 1, Cadherin family member 7, Cadherin-related tumor suppressor homolog, Protein fat homolog, Protocadherin Fat 1, nuclear form, FAT1, CDHF7, FAT
<b>Gen-ID</b>	2195.0
<b>SwissProt ID</b>	Q14517
<b>Immunogen</b>	Dieser FAT1-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein zwischen den Aminosäuren 4203-4539 des humanen FAT1 immunisiert wurde.

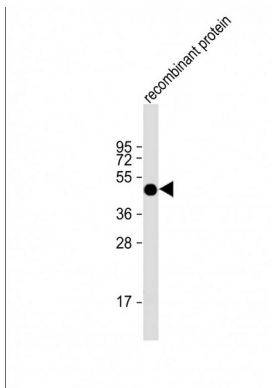
**Hintergrund**

Spielt eine wesentliche Rolle bei der zellulären Polarisation, der gerichteten Zellmigration und der Modulation des Zell-Zell-Kontakts.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Anti-FAT1-Antikörper in einer Verdünnung von 1:2000 + rekombinantes Protein