

Produktname: S1PR3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84336**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
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, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000

tnis

Molekulargewicht 42 kDa

Antigen-Informationen

Genname	S1PR3
Alternative Namen	EDG3; LPB3; S1P3; S1pr3;;EDG3
Gen-ID	
SwissProt ID	Q99500
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem EDG3 abgeleitet ist

Hintergrund

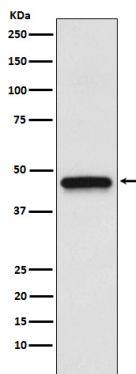
Rezeptor für das Lysosphingolipid Sphingosin-1-phosphat (S1P). S1P ist ein bioaktives Lysophospholipid, das vielfältige

physiologische Wirkungen auf die meisten Zell- und Gewebetypen ausübt. In Ratten-HTC4-Hepatomzellen exprimiert, kann es die S1P-induzierte Zellproliferation vermitteln und die Apoptose hemmen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der S1PR3-Expression im HepG2-Zelllysat.