
Produktname: Flotillin 1 (6H9) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM03590**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	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	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FLOT1
Alternative Namen	Flotillin-1
Gen-ID	10211
SwissProt ID	O75955
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Flotillins 1

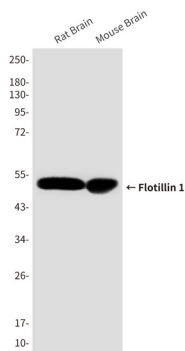
Hintergrund

Kann als Gerüstprotein innerhalb von Caveolae-Membranen fungieren und funktionell an der Bildung von Caveolae oder caveolae-ähnlichen Vesikeln beteiligt sein.

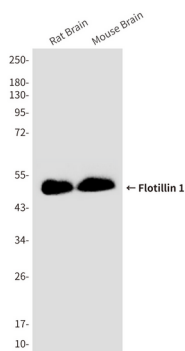
Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Flotillin1 in Rattenhirn- und Maushirnllysaten unter Verwendung des Flotillin1 (6H9)-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von Flotillin 1 (6H9) in Mausgehirn- und Rattenhirnllysaten unter Verwendung eines Flotillin1 (6H9)-Antikörpers.