

**Produktname: Flotillin 2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe87010**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IP
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	-
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:1000-1:5000,IP 1:20-1:50
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW:47 kDa; Observed MW:47 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	Flotillin 2
<b>Alternative Namen</b>	ESA; ECS1; ESA1; ECS-1; M17S1
<b>Gen-ID</b>	2319
<b>SwissProt ID</b>	Q14254
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen Flotillins 2

**Hintergrund**

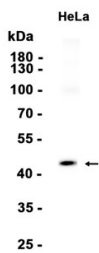
Caveolae sind kleine Bereiche der inneren Zellmembran, die am vesikulären Transport und der Signaltransduktion beteiligt

sind. Dieses Gen kodiert ein Caveolae-assoziiertes, integrales Membranprotein, das vermutlich an der neuronalen Signalübertragung beteiligt ist. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers Flotillin 2 in einer Verdünnung von 1:1000.