

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Flotillin 1 (6H9)**Nº de Catálogo: AMM03590**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de ratón |
| Huésped | Ratón |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | Ratón, rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG1 |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 1 mg/ml |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | FLOT1 |
| Nombres Alternativos | Flotillin-1 |
| ID del Gen | 10211 |
| ID SwissProt | O75955 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de flotilina 1 humana |

Antecedentes

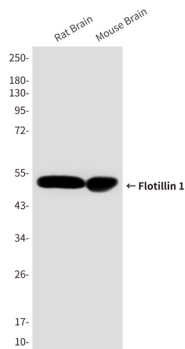
Puede actuar como una proteína de andamiaje dentro de las membranas caveolares, participando funcionalmente en la

formación de caveolas o vesículas similares a caveolas.

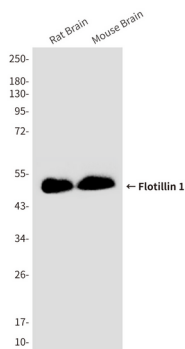
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Flotillin1 en cerebro de rata y lisados de cerebro de ratón utilizando el anticuerpo Flotillin1 (6H9).



Análisis de transferencia Western de Flotillin 1 (6H9) en lisados de cerebro de ratón y cerebro de rata utilizando el anticuerpo Flotillin1 (6H9).