

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Flotillin 2

Nº de Catálogo: AMRe87010

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:47 kDa; Observed MW:47 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Flotillin 2
Nombres Alternativos	ESA; ECS1; ESA1; ECS-1; M17S1
ID del Gen	2319
ID SwissProt	Q14254
Inmunógeno	Un péptido sintético de Flotilina 2 humana

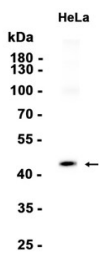
Antecedentes

Las caveolas son pequeños dominios en la membrana celular interna que participan en el tráfico vesicular y la transducción de señales. Este gen codifica una proteína integral de membrana asociada a las caveolas, que se cree que participa en la señalización neuronal. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Flotillin 2 a 1:1000.