

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Flotillin 1

Nº de Catálogo: AMRe04079

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF, IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
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

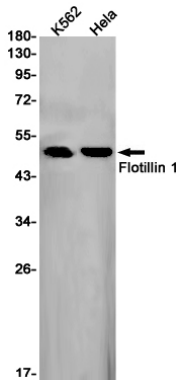
Puede actuar como una proteína de andamiaje dentro de las membranas caveolares, participando funcionalmente en la

formación de caveolas o vesículas similares a caveolas.

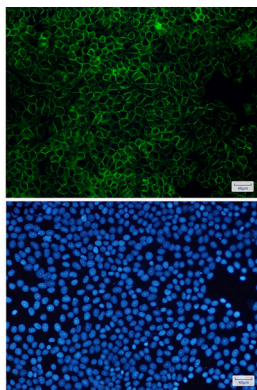
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Flotillin 1 en K562, lisados de HeLa usando el anticuerpo Flotillin 1.



Análisis inmunocitoquímico de Flotillin 1 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo Flotillin 1 y DAPI (azul).