
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Flotillin 1**Nº de Catálogo: AMRe85571**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,IP
Reactividad	Humano
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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Flotillin 1
Nombres Alternativos	Flotillin-1
ID del Gen	10211.0
ID SwissProt	O75955
Inmunógeno	Un péptido sintético de flotilina 1 humana

Antecedentes

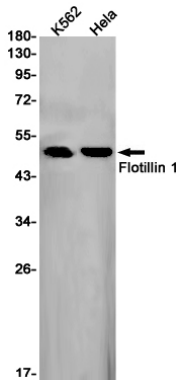
Puede actuar como una proteína de andamiaje dentro de las membranas caveolares, participando funcionalmente en la

formación de caveolas o vesículas similares a caveolas.

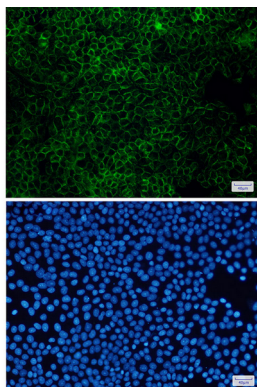
Área de Investigación

-

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).