

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Flotillin 2 (1C5)**Nº de Catálogo: AMRe11028**

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	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	47kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FLOT2
Nombres Alternativos	epidermal surface antigen; ESA; flotillin-2; Membrane component chromosome 17 surface marker 1; ESA1; M17S1
ID del Gen	2319.0
ID SwissProt	Q14254
Inmunógeno	Un péptido sintético de Flotilina 2 humana

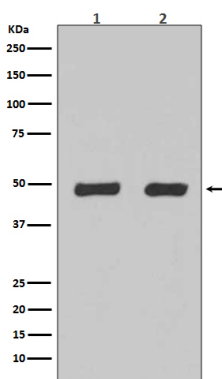
Antecedentes

Puede actuar como proteína de andamiaje dentro de las membranas caveolares, participando funcionalmente en la formación de caveolas o vesículas similares a caveolas. Puede estar involucrado en la adhesión celular epidérmica y en la estructura y función epidérmicas.

Área de Investigación

Receptor de insulina;

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Flotilina-2 en (1) lisado de células HeLa; (2) lisado de células 293.