

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la fosfolipasa A2 secretora
Nº de Catálogo: AMRe02582

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo 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	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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PLA2G2A
Nombres Alternativos	MOM1; PLA2; PLA2B; PLA2L; PLA2S; PLAS1; sPLA2
ID del Gen	5320
ID SwissProt	P14555
Inmunógeno	Un péptido sintético correspondiente a la proteína objetivo

Antecedentes

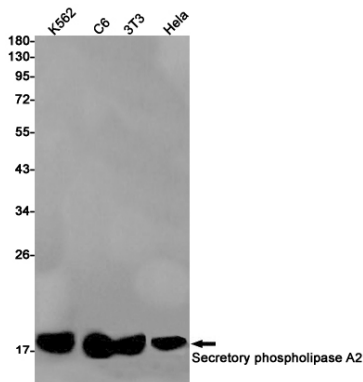
Se cree que participa en la regulación del metabolismo de los fosfolípidos en biomembranas, incluyendo la biosíntesis de

eicosanoides. Cataliza la hidrólisis dependiente de calcio de los grupos 2-acilo en los 3-sn-fosfoglicéridos.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de fosfolipasa A2 secretora en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo fosfolipasa A2 secretora.