

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AAMP**Nº de Catálogo: AMRe01597**

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	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,63 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
Peso Molecular	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AAMP
Nombres Alternativos	Angio-associated migratory cell protein
ID del Gen	14
ID SwissProt	Q13685
Inmunógeno	Un péptido sintético de AAMP humano

Antecedentes

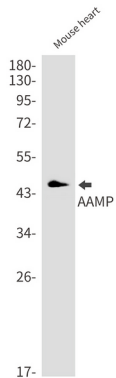
Participa en la angiogénesis y la migración celular. En la migración de células musculares lisas, puede actuar a través de la vía

RhoA.

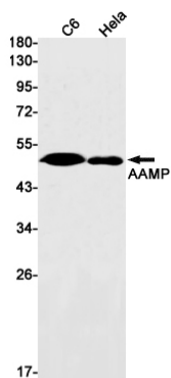
Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de AAMP en lisados de corazón de ratón utilizando anticuerpos AAMP.



Análisis de transferencia Western de AAMP en lisados de C6 y HeLa utilizando el anticuerpo AAMP.