

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AAMP**Nº de Catálogo: AMRe84042**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,59 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 47 kDa ; Observed MW: 52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AAMP
Nombres Alternativos	AAMP;;AAMP
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q13685
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del AAMP humano

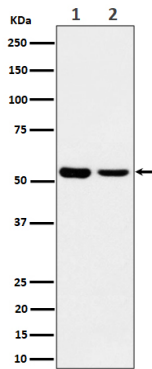
Antecedentes

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

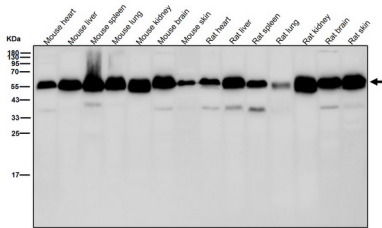
RhoA.

Área de Investigación

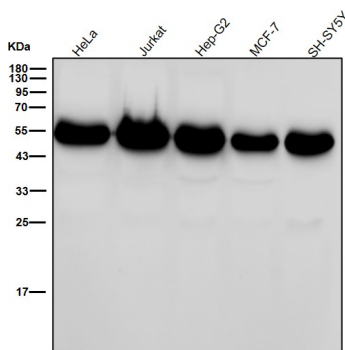
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de AAMP en (1) lisado A375; (2) lisado de células MCF7.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.