

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo alfa actinina/ACTN1**Nº de Catálogo: AMRe04010**

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	0,41 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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW:103 kDa;Observed MW: 103 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ACTN1
Nombres Alternativos	actinin 1 smooth muscle; actinin alpha 1; ACTN 1; FLJ40884
ID del Gen	87
ID SwissProt	P12814
Inmunógeno	Un péptido sintético de la alfa-actinina humana

Antecedentes

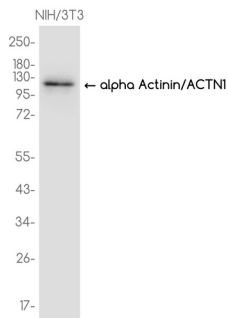
Proteína de reticulación de actina F, que se cree que ancla la actina a diversas estructuras intracelulares. Es una proteína de

empaquetamiento.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de alfa-actinina/ACTN1 en lisados 3T3 usando el anticuerpo alfa-actinina/ACTN1.