

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfoparvina alfa (Ser8)**Nº de Catálogo: AMRe02402**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
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	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, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PARVA
Nombres Alternativos	MXRA2; CH-ILKBP
ID del Gen	55742
ID SwissProt	Q9NVD7
Inmunógeno	Un péptido sintético fosforilado correspondiente a los residuos de la proteína diana.

Antecedentes

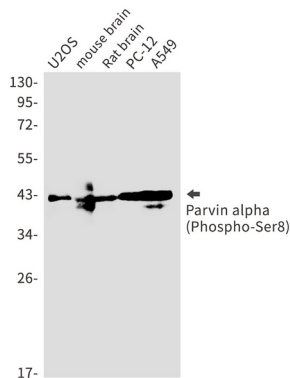
Participa en la organización del sarcómero y en la contracción de las células musculares lisas. Es necesaria para el desarrollo

normal del sistema cardiovascular embrionario y para la septación normal del tracto de salida del corazón. Participa en la angiogénesis y es necesaria para la adhesión normal de las células musculares lisas vasculares a las células endoteliales durante el desarrollo de los vasos sanguíneos. Participa en la reorganización del citoesqueleto de actina, la formación de lamelipodios y la ciliogénesis. Participa en el establecimiento de la polaridad celular, la adhesión celular, la propagación celular y la migración celular dirigida.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Parvina alfa (Fosfo-Ser8) en U2OS, cerebro de ratón, cerebro de rata, PC-12, lisados A549 usando el anticuerpo Fosfo-Parvina alfa (Ser8).