
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfoparvina alfa (Ser8)**Nº de Catálogo: AMRe87552**

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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Phospho-Parvin alpha (Ser8)
Nombres Alternativos	MXRA2; CH-ILKBP
ID del Gen	55742
ID SwissProt	Q9NVD7
Inmunógeno	Un fosfopéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean la Ser8 de la parvina alfa humana.

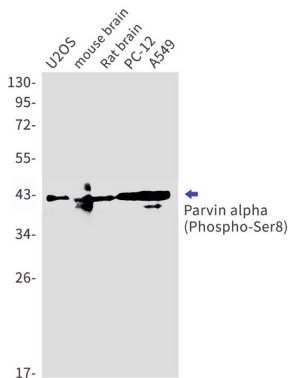
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de las parvinas, proteínas de unión a la actina. Las parvinas se asocian con contactos focales y contienen dominios de homología de calponina que se unen a los filamentos de actina. La proteína codificada forma parte del complejo de señalización de la quinasa ligada a la integrina y desempeña un papel en la adhesión, la motilidad y la supervivencia celular. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2010]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de Parvin alfa (Phospho-Ser8) en lisados de células U2OS, cerebro de ratón, cerebro de rata, PC-12, A549 usando el anticuerpo Parvin alfa (Phospho-Ser8) (diluido 1:1000).