

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfo-vimentina (Ser72)**Nº de Catálogo: AMRe02762**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	VIM
Nombres Alternativos	VIM; Vimentin
ID del Gen	7431
ID SwissProt	P08670
Inmunógeno	Un fosfopéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean la Ser72 de la vimentina humana.

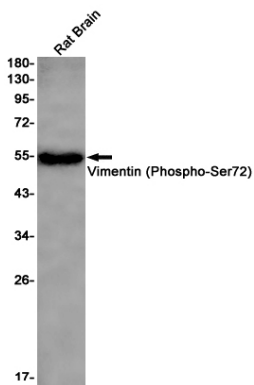
Antecedentes

La vimentina es una proteína de filamento intermedio. Las proteínas de filamento intermedio se expresan de forma específica para cada tejido. La desmina es la subunidad específica del músculo y la vimentina, la subunidad específica del tejido mesenquimal.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de vimentina (fosfo-Ser72) en lisados de cerebro de rata utilizando el anticuerpo fosfo-vimentina (Ser72).