

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo factor de elongación 1A2
Nº de Catálogo: AMRe02978

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EEF1A2
Nombres Alternativos	HS1; STN; EF1A; STNL; MRD38; EEF1AL; EIEE33; EF-1-alpha-2
ID del Gen	1917
ID SwissProt	Q05639
Inmunógeno	Un péptido sintético de EEF1A2 humano

Antecedentes

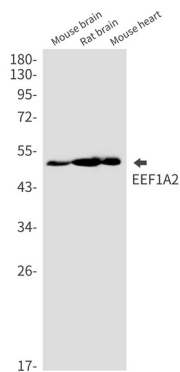
Esta proteína promueve la unión dependiente de GTP del aminoacil-ARNt al sitio A de los ribosomas durante la biosíntesis de

proteínas.

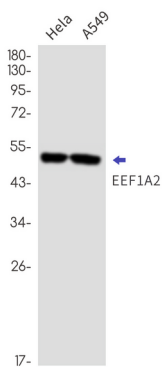
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de EEF1A2 en lisados de cerebro de ratón, cerebro de rata y corazón de ratón utilizando el anticuerpo del factor de elongación 1A2.



Análisis de transferencia Western de EEF1A2 en lisados de HeLa, A549 usando el anticuerpo EEF1A2.