

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón 4E BP2**Nº de Catálogo: AMM84999**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Transfectado
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 13 kDa; Observed MW: 15-20 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	4E BP2
Nombres Alternativos	4EBP2; PHASII
ID del Gen	1979.0
ID SwissProt	Q13542
Inmunógeno	Proteína recombinante de 4E-BP2 humana.

Antecedentes

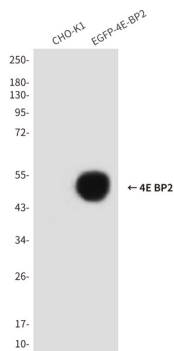
Regula la actividad de eIF4E impidiendo su ensamblaje en el complejo eIF4F. Media la regulación de la traducción de proteínas

por hormonas, factores de crecimiento y otros estímulos que se activan a través de la vía de la MAP quinasa.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de 4EBP2 en lisados de CHO-K1 y CHO-K1 transfectados por lisados EGFP4EBP2 utilizando el anticuerpo 4EBP2.