

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo EEF1G**Nº de Catálogo: AMRe84599**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 50 kDa ; Observed MW: 48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EEF1G
Nombres Alternativos	eEF 1B gamma; EEF1G; EF 1G; EF1 gamma; EF1G; GIG35;;eEF1B gamma
ID del Gen	-
ID SwissProt	P26641
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de eEF1B gamma humano

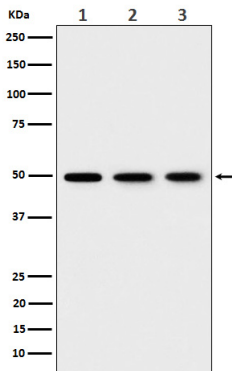
Antecedentes

Probablemente juega un papel en el anclaje del complejo a otros componentes celulares.

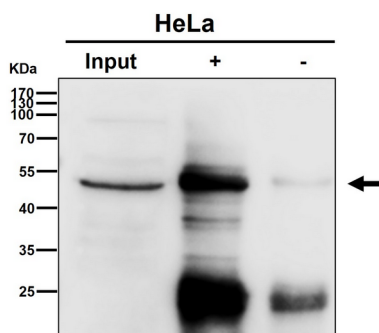
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de EEF1G en (1) lisado de células 293T; (2) lisado de células HepG2; (3) lisado de células NIH/3T3.



Análisis de inmunoprecipitado (IP) utilizando el anticuerpo a una dilución de 1:50. (wb a una dilución de 1:3K)