

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo eIF3B**Nº de Catálogo: AMRe84598**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 92 kDa ; Observed MW: 116 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	eIF3B
Nombres Alternativos	eIF3b; EIF3S9; hPrt1; PRT1;;eIF3B
ID del Gen	-
ID SwissProt	P55884
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del eIF3B humano

Antecedentes

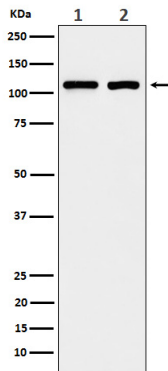
Componente del complejo del factor de iniciación de la traducción eucariota 3 (eIF-3), que es necesario para varios pasos en el

inicio de la síntesis de proteínas.

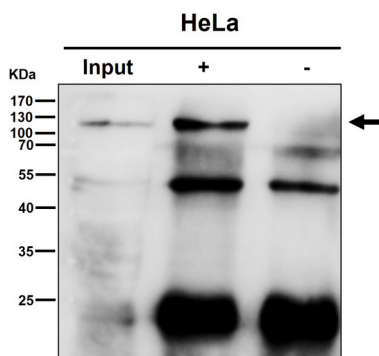
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de eIF3B en (1) lisado de células A431; (2) lisado de células 293T.



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