

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo eIF3B****Nº de Catálogo: AMRe04078**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB, ICC/IF, IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Mono
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Anticuerpo monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,28 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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
<b>Purificación</b>	Afinidad purificada

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 117 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	EIF3B
<b>Nombres Alternativos</b>	eIF3b; EIF3S9; hPrt1; PRT1
<b>ID del Gen</b>	8662
<b>ID SwissProt</b>	P55884
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de eIF3B humano

**Antecedentes**

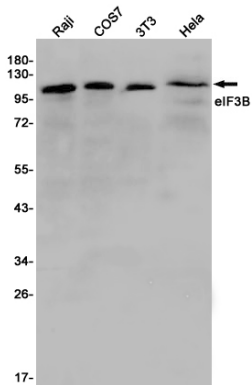
Componente del complejo del factor de iniciación de la traducción eucariota 3 (eIF-3), que es necesario para varios pasos en el

inicio de la síntesis de proteínas.

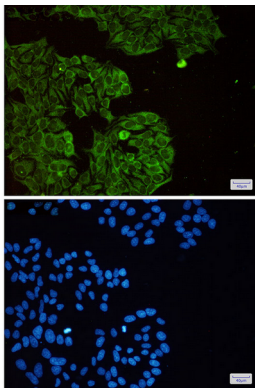
## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de eIF3B en lisados de Raji, COS7, 3T3 y HeLa utilizando el anticuerpo eIF3B.



Análisis inmunocitoquímico de eIF3B (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo eIF3B y DAPI (azul).