

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RPB3****Nº de Catálogo: AMRe87805**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<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>	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:31 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	RPB3
<b>Nombres Alternativos</b>	RPB3; RPB31; hRPB33; hsRPB3
<b>ID del Gen</b>	5432
<b>ID SwissProt</b>	P19387
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de RPB3 humano

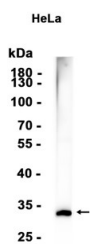
**Antecedentes**

Este gen codifica la tercera subunidad más grande de la ARN polimerasa II, la polimerasa responsable de la síntesis del ARN mensajero en eucariotas. El producto de este gen contiene una región rica en cisteína y existe como heterodímero con otra subunidad de la polimerasa, POLR2J. Estas dos subunidades forman una unidad de subensamblaje central de la polimerasa. Se ha identificado un pseudogén en el cromosoma 21. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo RPB3 a 1:1000.