

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RPLP0****Nº de Catálogo: AMRe03976**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF
<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>	1 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>	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:34 kDa;Observed MW: 34 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	RPLP0
<b>Nombres Alternativos</b>	Ribosomal protein; large; P0; P0; LPO; L10E; RPP0; PRLP0
<b>ID del Gen</b>	6175
<b>ID SwissProt</b>	P05388
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de RPLP0 humana

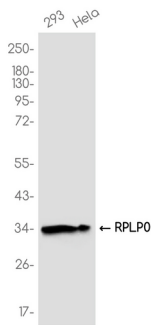
**Antecedentes**

La proteína ribosomal P0 es el equivalente funcional de E.

## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear; ADN/ARN; Traducción; Ribosoma

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RPLP0 en 293 lisados HeLa usando el anticuerpo RPLP0.