

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo S6K1****Nº de Catálogo: AMRe87123**

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 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:59 kDa; Observed MW:70 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	S6K1
<b>Nombres Alternativos</b>	S6K; PS6K; S6K1; STK14A; p70-S6K; p70 S6KA; p70-alpha; S6K-beta-1; p70(S6K)-alpha
<b>ID del Gen</b>	6198
<b>ID SwissProt</b>	P23443
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de S6K1 humano

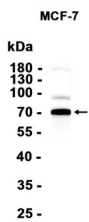
**Antecedentes**

Este gen codifica un miembro de la familia de las quinasas ribosomales S6 (serina/treonina quinasas). La proteína codificada responde a la señalización de mTOR (diana de la rapamicina en mamíferos) para promover la síntesis de proteínas, el crecimiento celular y la proliferación celular. La actividad de este gen se ha asociado con el cáncer humano. Se han observado variantes de transcripción con empalme alternativo. El uso de sitios de inicio de la traducción alternativos da lugar a isoformas con extremos N más largos o más cortos, que pueden diferir en su localización subcelular. Existen dos pseudogenes para este gen en el cromosoma 17. [Proporcionado por RefSeq, enero de 2013]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células MCF-7 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo S6K1 a 1:3000.