

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SPOP****Nº de Catálogo: AMRe02633**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano
<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>	0,31 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
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	SPOP
<b>Nombres Alternativos</b>	Speckle-type POZ protein; HIB homolog 1; Roadkill homolog 1
<b>ID del Gen</b>	8405
<b>ID SwissProt</b>	O43791
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de SPOP humano

**Antecedentes**

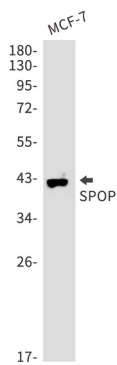
Inhibe la transactivación de promotores diana establecidos por IPF1/PDX1, como la insulina, posiblemente mediante el

reclutamiento de un complejo represor (por similitud). En complejo con CUL3, participa en la ubiquitinación de BMI1, H2AFY y DAXX, y probablemente también en la ubiquitinación y la degradación proteasomal de Gli2 o Gli3.

## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

## Datos de Imagen



Análisis Western blot de SPOP en lisados MCF-7 usando anticuerpo SPOP.