

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SOCS2****Nº de Catálogo: AMRe02625**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IP
<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>	1,68 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,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 22 kDa; Observed MW: 22 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	SOCS2
<b>Nombres Alternativos</b>	SOCS2; CIS2; SSI2; STAT2; Suppressor of cytokine signaling 2; SOCS-2; Cytokine-inducible SH2 protein 2; CIS-2; STAT-induced STAT inhibitor 2; SSI-2
<b>ID del Gen</b>	8835
<b>ID SwissProt</b>	O14508
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de SOCS2 humano

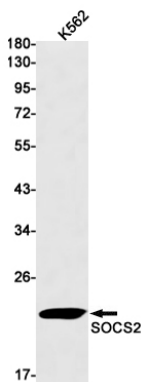
**Antecedentes**

Las proteínas de la familia SOCS forman parte de un sistema clásico de retroalimentación negativa que regula la transducción de señales de citocinas. SOCS2 parece ser un regulador negativo en la vía de señalización de la hormona del crecimiento/IGF1.

## Área de Investigación

Inmunología

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de SOCS2 en lisados K562 usando el anticuerpo SOCS2.