

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SOCS2****Nº de Catálogo: AMRe84294**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<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>	0,71 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>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	22 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	SOCS2
<b>Nombres Alternativos</b>	CIS2; Cish2; Socs2; SSI2; STAT2;;SOCS 2
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	O14508
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del SOCS 2 humano

**Antecedentes**

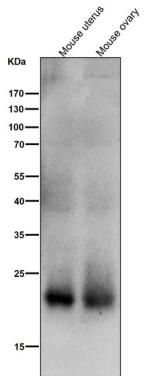
Las proteínas de la familia SOCS forman parte de un sistema clásico de retroalimentación negativa que regula la transducción

de señales de citocinas. SOCS2 parece ser un regulador negativo en la vía de señalización de la hormona del crecimiento/IGF1.

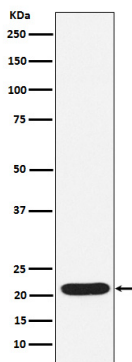
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de SOCS2 en el lisado de células K562.