

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RRAS****Nº de Catálogo: AMRe85903**

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>	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>	Anticuerpo purificado en TBS 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 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	RRAS
<b>Nombres Alternativos</b>	p23
<b>ID del Gen</b>	6237.0
<b>ID SwissProt</b>	P10301
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de RRAS humano

**Antecedentes**

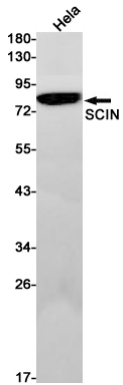
Regula la organización del citoesqueleto de actina (PubMed:16537651, PubMed:18270267). Junto con OSPBL3, modula la

actividad de la integrina beta-1 (ITGB1) (PubMed:18270267).

## Área de Investigación

Vía de señalización de TGF-beta, vía de señalización de MAPK

## Datos de Imagen



Análisis Western blot de RRAS en lisados de HeLa usando anticuerpo RRAS.