

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Sall4****Nº de Catálogo: AMRe21253**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC/IF,ELISA,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG,Kappa
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,3 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>	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
<b>Purificación</b>	Proteína A

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:2000-1:10000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:112kD;Observed MW:165kD

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	SALL4
<b>Nombres Alternativos</b>	ZNF797
<b>ID del Gen</b>	57167.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9UJQ4
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de Sall4 humana

**Antecedentes**

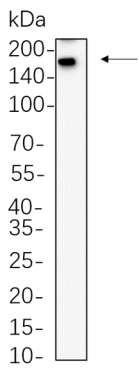
Localización celular: Núcleo. Este gen codifica un factor de transcripción de dedo de zinc que se cree que desempeña un papel en el desarrollo de las neuronas motoras del abducens. Los defectos en este gen son causa del síndrome de Duane-rayo radial

(DRRS). El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas.  
[Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2015]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Los lisados de células completas de JAR se separaron mediante SDS-PAGE al 10% y la membrana se transfirió con el anticuerpo monoclonal de conejo Sall4 (1:1000). Se utilizó el anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP para detectar el anticuerpo.