

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SRP19****Nº de Catálogo: AMRe86189**

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, Ratón, Rata
<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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,5% 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>	20 kD

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	SRP19
<b>Nombres Alternativos</b>	Signal recognition particle 19 kDa protein; SRP19;SRP19
<b>ID del Gen</b>	6728.0
<b>ID SwissProt</b>	P09132
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintético conjugado con KLH que contiene una secuencia del gen SRP19 humano. La secuencia exacta es exclusiva.

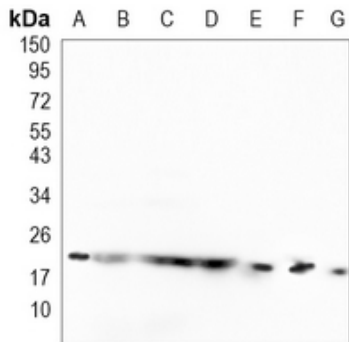
**Antecedentes**

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra SRP19

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de SRP19 en lisados de células completas de HEK293T (A), K562 (B), hígado de ratón (C), riñón de ratón (D), riñón de ratón (E), hígado de rata (F) y riñón de rata (G). (Tamaño de banda previsto: 16 kD; tamaño de banda observado: 20 kD)