

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo STING****Nº de Catálogo: APRab03627**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<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>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	STING1
<b>Nombres Alternativos</b>	ERIS; MITA; MPYS; SAVI; NET23; STING; hMITA; hSTING; STING-beta;Transmembrane Protein 173
<b>ID del Gen</b>	340061.0
<b>ID SwissProt</b>	Q86WV6
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante del STING humano

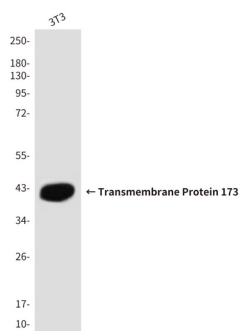
**Antecedentes**

Facilitador de la señalización inmunitaria innata que promueve la producción de interferón tipo I (IFN-alfa e IFN-beta). La respuesta inmunitaria innata se desencadena en respuesta al ADN bicatenario no CpG de virus y bacterias que se introduce en el citoplasma.

## Área de Investigación

Inmunología

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la proteína transmembrana 173 en lisados 3T3 usando el anticuerpo STING.