

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ASC****Nº de Catálogo: APRab03824**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 22 kDa; Observed MW: 22 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	PYCARD PYCARD; ASC; CARD5; TMS1; Apoptosis-associated speck-like protein containing a
<b>Nombres Alternativos</b>	CARD; hASC; Caspase recruitment domain-containing protein 5; PYD and CARD domain-containing protein; Target of methylation-induced silencing 1
<b>ID del Gen</b>	29108
<b>ID SwissProt</b>	Q9ULZ3
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se elaboró contra un péptido sintetizado derivado de ASC humano. Rango de AA: 10-59.

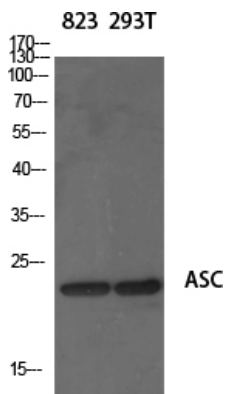
## Antecedentes

TMS1 (objetivo del silenciamiento inducido por metilación)/ASC (proteína tipo speck asociada a la apoptosis que contiene un CARD), también conocida como PYCARD y CARD5, es una proteína proapoptótica de 22 kDa que contiene un dominio de pirina N-terminal (PYD) y un dominio de reclutamiento de caspasa C-terminal (CARD).

## Área de Investigación

Biología celular

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ASC en varios lisados utilizando anticuerpos ASC.