

**Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de conejo GSDMD N-terminal escindido  
**Nº de Catálogo:** AMRe21098

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, Ratón, Rata
<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:53kD;Observed MW:35kD

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	GSDMD
<b>Nombres Alternativos</b>	-
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	P57764
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de GSDMD C-terminal escindido humano

## Antecedentes

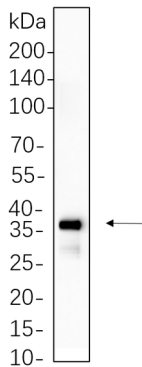
Localización celular: [Gasdermina-D]: Citoplasma, citosol. Inflamasoma. En respuesta a un estímulo canónico del inflamasoma, como la nigericina, se recluta a la inflamasona NLRP3 con una cinética similar a la del precursor CASP1 no escindido. ;

[Gasdermina-D, N-terminal]: Membrana celular; Proteína de membrana multipaso. Secretada. Liberada en el medio extracelular tras la piroptosis. .; [Gasdermina-D, C-terminal]: Citoplasma, citosol.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Los lisados de células THP-1 se separaron mediante SDS-PAGE al 4-20% y la membrana se secó con anticuerpo monoclonal de conejo GSDMD N-terminal escindido 1:1000. Se utilizó el anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP para detectar el anticuerpo.