
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GSDMC**Nº de Catálogo: AMRe87544**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW:53 kDa; Observed MW:53 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GSDMC
Nombres Alternativos	Mlze; Gsdmc1
ID del Gen	83492
ID SwissProt	Q99NB5
Inmunógeno	Proteína recombinante de GSDMC de ratón

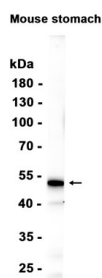
Antecedentes

Se prevé que permita la unión de fosfatidilinositol-4,5-bisfosfato, fosfatidilinositol-4-fosfato y fosfatidilserina. Se prevé que participe en la respuesta de defensa contra bacterias y la piroptosis. Se prevé que actúe antes o durante la muerte celular programada. Se prevé que se localice en el citoplasma. Se expresa en el intestino y el sistema urinario. Es ortólogo de la GSDMC humana (gasdermina C). [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, abril de 2022]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido estomacal de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo GSDMC a 1:1000.