
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GSDME**Nº de Catálogo: AMRe01905**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GSDME
Nombres Alternativos	DFNA5; ICERE-1; GSDME
ID del Gen	1687
ID SwissProt	O60443
Inmunógeno	Proteína recombinante de DFNA5/GSDME humana

Antecedentes

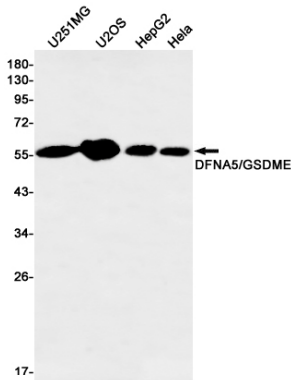
Desempeña un papel en la respuesta celular regulada por TP53 al daño del ADN, probablemente cooperando con TP53

(PubMed:16897187, PubMed:18223688).

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de DFNA5/GSDME en lisados U251MG, U2OS, HepG2, HeLa usando el anticuerpo GSDME.