

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SAMHD1**Nº de Catálogo: AMRe03982**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:72 kDa;Observed MW: 72 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SAMHD1
Nombres Alternativos	SAMHD1; AGS5; CHBL2; DCIP; HDDC1; MOP-5; MOP5; SBBI88; Mg11
ID del Gen	25939
ID SwissProt	Q9Y3Z3
Inmunógeno	Un péptido sintético de SAMHD1 humano

Antecedentes

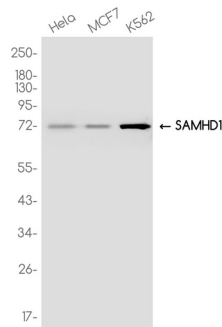
Se cree que esta nucleasa participa en la respuesta inmunitaria innata, actuando como regulador negativo de la respuesta

antiviral intrínseca celular. Podría desempeñar un papel en la mediación de las respuestas proinflamatorias a la señalización del TNF-alfa.

Área de Investigación

Microbiología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de SAMHD1 en lisados HeLa, MCF7, K562 usando el anticuerpo SAMHD1.