
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SAMHD1**Nº de Catálogo: AMRe87084**

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	-
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 1:2000-1:20000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:72 kDa; Observed MW:72 kDa

Información del Antígeno

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

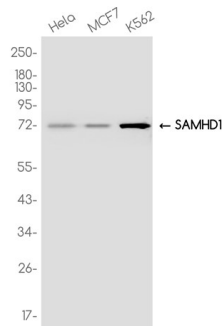
Antecedentes

Este gen podría desempeñar un papel en la regulación de la respuesta inmunitaria innata. La proteína codificada se sobreexpresa en respuesta a una infección viral y podría estar implicada en la mediación de las respuestas proinflamatorias del factor de necrosis tumoral alfa. Las mutaciones en este gen se han asociado con el síndrome de Aicardi-Goutieres. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2010]

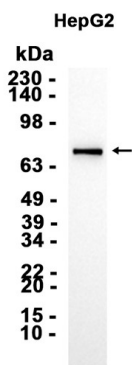
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa, MCF-7, K562 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SAMHD1 a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2 utilizando AMRe87084 a 1:5000.