

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SIRT1**Nº de Catálogo: AMRe02602**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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
Peso Molecular	Calculated MW: 80 kDa; Observed MW: 120 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Sirt1
Nombres Alternativos	SIR2; SIR2L1; SIR2alpha
ID del Gen	93759
ID SwissProt	Q923E4
Inmunógeno	Proteína recombinante de SIRT1 humana

Antecedentes

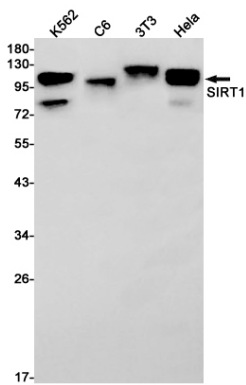
Proteína desacetilasa dependiente de NAD que vincula la regulación transcripcional directamente a la energética intracelular y

participa en la coordinación de varias funciones celulares separadas como el ciclo celular, la respuesta al daño del ADN, el metabolismo, la apoptosis y la autofagia.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de SIRT1 en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo SIRT1.