

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GOLGA1**Nº de Catálogo: AMRe02055**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 88 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GOLGA1
Nombres Alternativos	Golgin subfamily A member 1 (Golgin-97)
ID del Gen	2800
ID SwissProt	Q92805
Inmunógeno	Un péptido sintético de Golgin 97 humano

Antecedentes

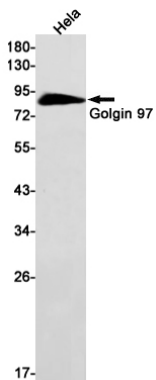
La proteína golgin A1 (GOLGA1, golgin-97), asociada al aparato de Golgi, se aisló inicialmente como un autoantígeno del

complejo de Golgi asociado al síndrome de Sjögren, un trastorno autoinmunitario. La proteína golgin-97 contiene un dominio GRIP carboxiterminal y es un marcador de la red trans-Golgi (TGN) de uso común.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Golgin 97 en lisados de HeLa usando el anticuerpo GOLGA1.