

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GOLGA1****Nº de Catálogo: AMRe85626**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 88 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	GOLGA1
<b>Nombres Alternativos</b>	Golgin subfamily A member 1 (Golgin-97)
<b>ID del Gen</b>	2800.0
<b>ID SwissProt</b>	Q92805
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de Golgin 97 humano

**Antecedentes**

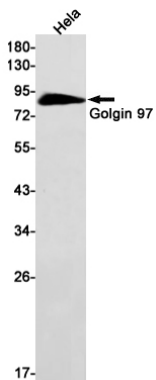
La proteína golgin A1 (GOLGA1, golgin-97), asociada al aparato de Golgi, se aisló inicialmente como un autoantígeno del

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

-

## Datos de Imagen



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