

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NCS1**Nº de Catálogo: AMRe84658**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	22 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NCS1
Nombres Alternativos	FLUP; FREQ; Freqenin; Mfreq; ncs1;;NCS 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P62166
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NCS 1 humano

Antecedentes

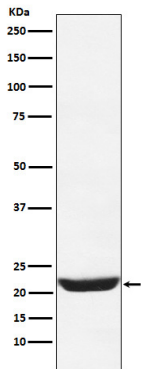
Sensor neuronal de calcio, regulador de la fosforilación del receptor acoplado a proteína G de forma dependiente del calcio.

Regula directamente GRK1 (RHOK), pero no de GRK2 a GRK5. Puede sustituir a la calmodulina.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NCS1 en lisado de células 293T.