
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo, componente 3 del complejo Exocyst**Nº de Catálogo: AMRe02558**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 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,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 86 kDa; Observed MW: 86 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EXOC3
Nombres Alternativos	SEC6; Sec6p; SEC6L1
ID del Gen	11336
ID SwissProt	O60645
Inmunógeno	Un péptido sintético de rSec6 humano

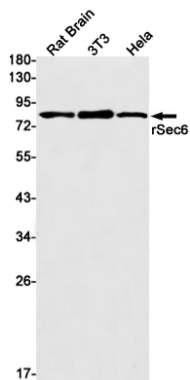
Antecedentes

Componente del complejo exocisto involucrado en el acoplamiento de vesículas exocíticas con sitios de fusión en la membrana plasmática.

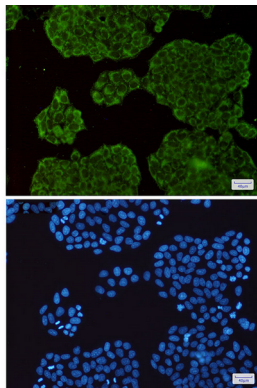
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de rSec6 en cerebro de rata, 3T3, lisados de HeLa utilizando el anticuerpo del componente 3 del complejo Exocyst.



Análisis inmunocitoquímico de rSec6 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo rSec6 y DAPI (azul).