

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SEC23B**Nº de Catálogo: AMRe87822**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Ratón
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:86 kDa; Observed MW:86 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SEC23B
Nombres Alternativos	Protein transport protein Sec23B
ID del Gen	27054
ID SwissProt	Q9D662
Inmunógeno	Un péptido sintético de SEC23B de ratón

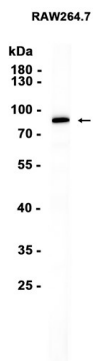
Antecedentes

Componente del complejo de proteína de cubierta II (COPII) que promueve la formación de vesículas de transporte desde el retículo endoplasmático (RE)

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células RAW.264.7 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SEC23B a 1:1000.