

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SEC23**Nº de Catálogo: AMRe84205**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,FC |
| Reactividad | Humano |
| 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,FC 1:20-1:100 |
| Peso Molecular | 86 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | SEC23 |
| Nombres Alternativos | CLSD; sec23a;;Sec23A |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | Q15436 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado de Sec23A humano |

Antecedentes

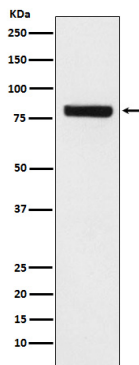
Componente del complejo proteico de la cubierta II (COPII), que promueve la formación de vesículas de transporte desde el

retículo endoplasmático (RE). La cubierta tiene dos funciones principales: la deformación física de la membrana del retículo endoplasmático en vesículas y la selección de moléculas de carga para su transporte al aparato de Golgi. Es necesaria para la translocación del transportador de glucosa inducido por insulina SLC2A4/GLUT4 a la membrana celular (por similitud).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de SEC23 en lisado de células HeLa.