

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo EXOC2**Nº de Catálogo: AMRe84109**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,61 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	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
Peso Molecular	104 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EXOC2
Nombres Alternativos	EXOC2; SEC5; SEC5L1; Sec5p;;Exocyst complex component 2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q96KP1
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del componente 2 del complejo Exocyst humano

Antecedentes

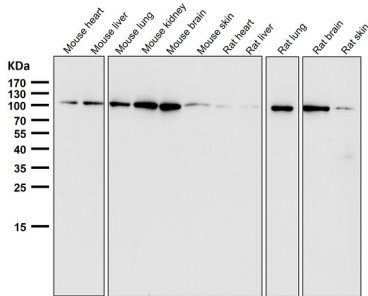
Componente del complejo exocisto involucrado en el acoplamiento de vesículas exocíticas con sitios de fusión en la membrana

plasmática.

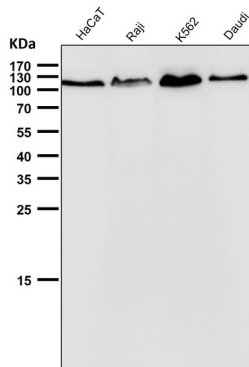
Área de Investigación

-

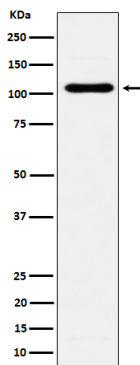
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de EXOC2 en lisado de células BxPC-3.