

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo COPA**Nº de Catálogo: AMRe84236**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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
Peso Molecular	138 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	COPA
Nombres Alternativos	Alpha COP; Alpha COPI; AlphaCOP; COP A; copA; HEP COP; Proxenin; Xenin;;COPA
ID del Gen	-
ID SwissProt	P53621
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del COPA humano

Antecedentes

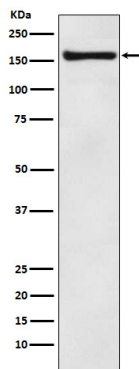
El coatómero es un complejo proteico citosólico que se une a motivos de dilisina y se asocia reversiblemente con vesículas de

Golgi no recubiertas de clatrina, que median además el transporte de proteínas biosintéticas desde el RE, a través del Golgi hasta la red trans del Golgi.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de COPA en el lisado de células MCF7.