

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo COPS4**Nº de Catálogo: AMRe86193**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	50 kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	COPS4
Nombres Alternativos	CSN4; COP9 signalosome complex subunit 4; SGN4; Signalosome subunit 4; JAB1-containing signalosome subunit 4;COPS4
ID del Gen	51138.0
ID SwissProt	Q9BT78
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que contiene una secuencia del gen COPS4 humano. La secuencia exacta es propiedad de la empresa.

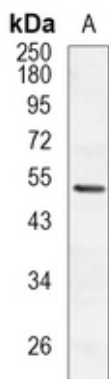
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra COPS4

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de COPS4 en lisados de células completas K562 (A). (Tamaño de banda previsto: 46 kD; tamaño de banda observado: 50 kD)