

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo COPS8**Nº de Catálogo: AMRe01451**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,51 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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	COPS8
Nombres Alternativos	COP9 signalosome subunit 8; COP9; CSN8; SGN8
ID del Gen	10920
ID SwissProt	Q99627
Inmunógeno	Un péptido sintético de COPS8 humano

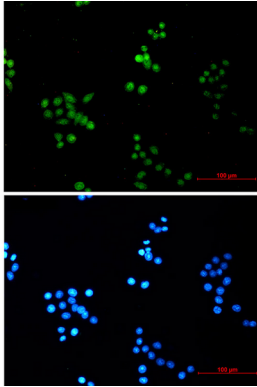
Antecedentes

Componente del complejo señalosoma COP9 (CSN), un complejo involucrado en varios procesos celulares y de desarrollo.

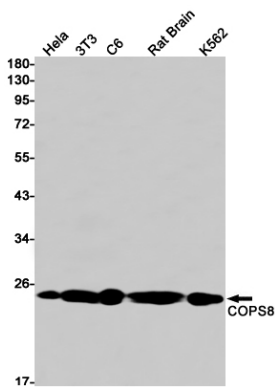
Área de Investigación

Inmunología

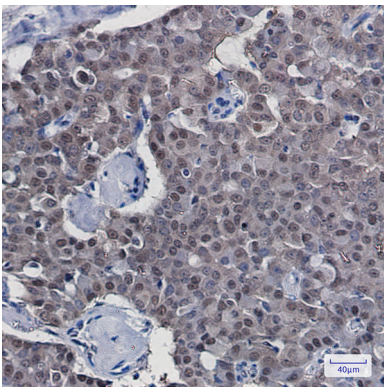
Datos de Imagen



Análisis inmunocitoquímico de COPS8 (verde) en HeLa usando el anticuerpo COPS8 y DAPI (azul).



Análisis de transferencia Western de COPS8 en lisados de cerebro de rata HeLa, 3T3, C6, K562 usando el anticuerpo COPS8.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de cáncer de mama humano incluido en parafina mediante el anticuerpo COPS8. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.