
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CAP2**Nº de Catálogo: AMRe02821**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 53 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CAP2
Nombres Alternativos	CAP 2; Adenylyl cyclase-associated protein 2
ID del Gen	10486
ID SwissProt	P40123
Inmunógeno	Un péptido sintético de CAP2 humano

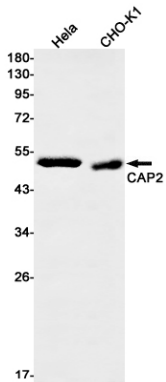
Antecedentes

Puede tener un papel regulador bifuncional.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CAP2 en lisados HeLa, CHO-K1 usando el anticuerpo CAP2.