

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la proteína CASP
Nº de Catálogo: AMRe03165

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF, IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,54 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, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 77 kDa; Observed MW: 77 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CUX1
Nombres Alternativos	CDP; CUX; p75; CASP; CDP1; COY1; Clox; GDDI; p100; p110; p200; CUTL1; GOLIM6; CDP/Cut; Cux/CDP; Nbla10317
ID del Gen	1523
ID SwissProt	Q13948
Inmunógeno	Proteína recombinante de la proteína humana CASP

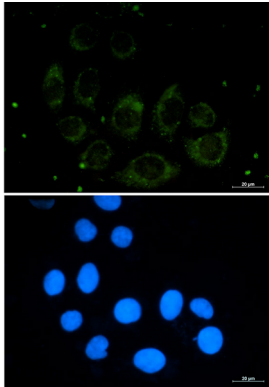
Antecedentes

Puede estar involucrado en el transporte retrógrado intra-Golgi.

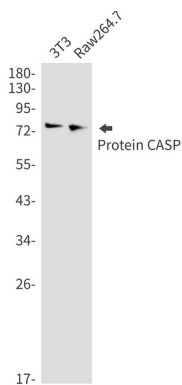
Área de Investigación

-

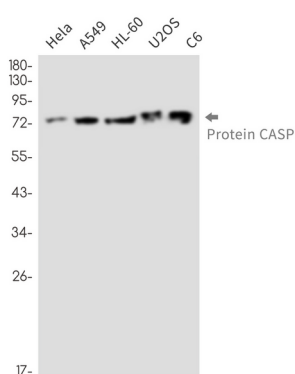
Datos de Imagen



Análisis inmunocitoquímico de la proteína CASP (verde) en A549 usando el anticuerpo de proteína CASP y DAPI (azul).



Análisis de transferencia Western de la proteína CASP en lisados 3T3, Raw264.7 usando el anticuerpo contra la proteína CASP.



Análisis de transferencia Western de la proteína CASP en lisados HeLa, A549, HL-60, U2OS y C6 utilizando el anticuerpo contra la proteína CASP.