

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-calcineurina A
Nº de Catálogo: AMRe87163

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,FC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:59 kDa; Observed MW:59 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Calcineurin A
Nombres Alternativos	CALN; CCN1; CNA1; CALNA; IECEE; PPP2B; ACCIID; CALNA1; IECEE1
ID del Gen	5530
ID SwissProt	Q08209
Inmunógeno	Un péptido sintético de calcineurina A humana

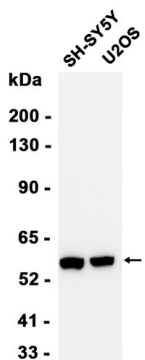
Antecedentes

Fosfatasa proteica dependiente de calcio, estimulada por calmodulina, que desempeña un papel esencial en la transducción de señales intracelulares mediadas por Ca^{2+} (PubMed:15671020, PubMed:18838687, PubMed:19154138, PubMed:23468591)

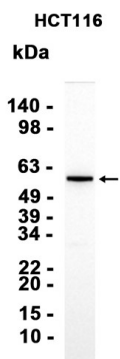
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células SH-SY5Y, U2OS usando anticuerpo monoclonal de conejo calcineurina A a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células HCT116 utilizando AMRe87163 a 1:1000.