
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-calcineurina A**Nº de Catálogo: AMRe86712**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF, 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 1:2000-1:20000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:59 kDa; Observed MW:59 kDa

Información del Antígeno

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

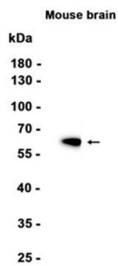
Antecedentes

Proteína fosfatasa dependiente de calcio, estimulada por calmodulina. Muchos sustratos contienen un motivo PxlIT. Esta subunidad podría participar en la activación de la calcineurina por calmodulina. Desfosforila DNM1L, HSPB1 y SSH1.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cerebral de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo calcineurina A a 1:1000.