
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TORC1**Nº de Catálogo: AMRe87290**

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 1:500-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW:67 kDa; Observed MW:78 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TORC1
Nombres Alternativos	MAML2; MECT1; Mam-2; TORC1; TORC-1; WAMTP1
ID del Gen	23373
ID SwissProt	Q6UUV9
Inmunógeno	Un péptido sintético de TORC1 humano

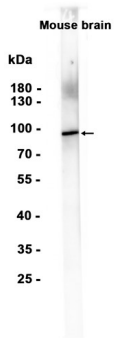
Antecedentes

Coactivador transcripcional para CREB1 que activa la transcripción a través de sitios de consenso y de elementos de respuesta a AMPc variantes (CRE)

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cerebral de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo TORC1 a 1:1000.