

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ALS2CR8

Nº de Catálogo: AMRe01640

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,12 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
Peso Molecular	Calculated MW: 81 kDa; Observed MW: 81 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CARF
Nombres Alternativos	ALS2CR8; NYD-SP24
ID del Gen	79800
ID SwissProt	Q8N187
Inmunógeno	Proteína recombinante de ALS2CR8 humana

Antecedentes

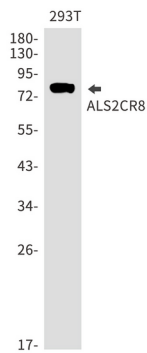
Actúa como activador transcripcional que media la inducción selectiva de calcio y neuronas de la transcripción del exón III del

BDNF. Se une a la secuencia 5'-CTATTCGAG-3' del elemento de respuesta al calcio de consenso CaRE1.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ALS2CR8 en lisados 293T utilizando el anticuerpo ALS2CR8.