

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ALS2CR8**Nº de Catálogo: AMRe87208**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano
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 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:81 kDa; Observed MW:81 kDa

Información del Antígeno

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

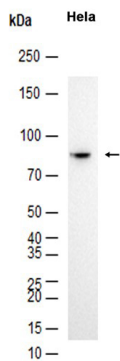
Antecedentes

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.

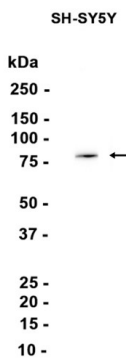
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo ALS2CR8 a 1:3000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células SH-SY5Y utilizando AMRe87208 a 1:3000.