

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ALS2CR1**Nº de Catálogo: AMRe84737**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 42 kDa ; Observed MW: 38 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ALS2CR1
Nombres Alternativos	ALS2CR1; Nif3l1;;NIF3L1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9GZT8
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NIF3L1 humano

Antecedentes

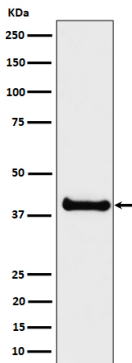
Puede funcionar como un correpresor transcripcional a través de su interacción con COPS2, regulando negativamente la

expresión de genes involucrados en la diferenciación neuronal.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ALS2CR1 en lisado de células LNCaP.