
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NETO2**Nº de Catálogo: AMRe87372**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	Calculated MW:59 kDa; Observed MW:59 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NETO2
Nombres Alternativos	BTCL2; NEOT2
ID del Gen	81831
ID SwissProt	Q8NC67
Inmunógeno	Un péptido sintético de NETO2 humano

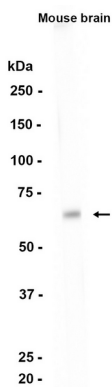
Antecedentes

Este gen codifica una proteína transmembrana predicha que contiene dos dominios CUB extracelulares seguidos de un dominio de lipoproteína de baja densidad de clase A (LDL_A). Un gen similar en ratas codifica una proteína que modula la señalización del glutamato en el cerebro mediante la regulación de la función del receptor de kainato. La expresión de este gen podría ser un biomarcador de la proliferación de hemangiomas infantiles. Un pseudogén de este gen se encuentra en el brazo largo del cromosoma 8. Se han observado variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican múltiples isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, enero de 2011]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cerebral de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo NETO2 a 1:1000.