

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BRN3A**Nº de Catálogo: AMRe86821**

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 1:500-1:2000,FC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BRN3A
Nombres Alternativos	BRN3A; RDC-1; Oct-T1; brn-3A
ID del Gen	5457
ID SwissProt	Q01851
Inmunógeno	Un péptido sintético de BRN3A humano

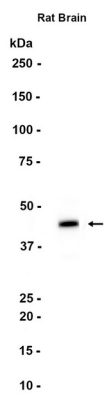
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la clase POU-IV de factores de transcripción neuronal. Esta proteína se expresa en un subconjunto de células ganglionares de la retina y podría estar involucrada en el desarrollo del sistema nervioso sensorial. Esta proteína también podría promover el crecimiento de tumores cervicales. Una translocación de este gen se asocia con algunas leucemias mieloides agudas en adultos. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cerebral de rata utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo BRN3A a 1:1000.