

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BRN3A**Nº de Catálogo: AMRe87711**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,FC,IP |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,5 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 | 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,IHC 1:200-1:2000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50 |
| 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, 18996, 114503 |
| ID SwissProt | Q01851, P17208, P20266 |
| Inmunógeno | Proteína recombinante de BRN3A humana |

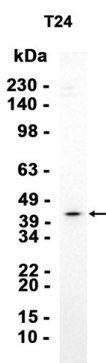
Antecedentes

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 células T24 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo BRN3A a 1:1000.