

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Bok**Nº de Catálogo: AMRe01733**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | Humano, 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 | 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 |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nombre del Gen | BOK |
| Nombres Alternativos | BOKL; BCL2L9 |
| ID del Gen | 666 |
| ID SwissProt | Q9UMX3 |
| Inmunógeno | Proteína recombinante de Bok humana |

Antecedentes

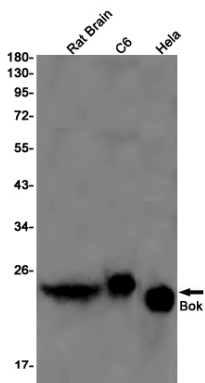
La proteína codificada por este gen pertenece a la familia BCL2, cuyos miembros forman homodímeros o heterodímeros y

actúan como reguladores antiapoptóticos o proapoptóticos, involucrados en una amplia variedad de procesos celulares. Estudios en ratas muestran que esta proteína tiene una expresión restringida en tejidos reproductivos, interactúa fuertemente con algunas proteínas BCL2 antiapoptóticas, no con las proteínas BCL2 proapoptóticas, e induce apoptosis en células transfectadas. Por lo tanto, esta proteína representa un miembro proapoptótico de la familia BCL2.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Bok en cerebro de rata, C6, lisados de HeLa utilizando anticuerpo Bok.