

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Bok**Nº de Catálogo: AMRe86804**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, 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,IP 1:20-1:50
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

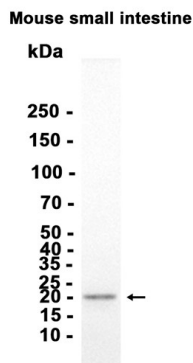
Antecedentes

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. [Proporcionado por RefSeq, septiembre de 2011]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido del intestino delgado de rata utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Bok a 1:1000.