
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BCL-6**Nº de Catálogo: AMRe86645**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 2,4 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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:2000 |
| Peso Molecular | Calculated MW:78 kDa; Observed MW:78 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Nombre del Gen | BCL-6 |
| Nombres Alternativos | BCL5; LAZ3; BCL6A; ZNF51; ZBTB27 |
| ID del Gen | 604 |
| ID SwissProt | P41182 |
| Inmunógeno | Proteína recombinante de BCL-6 humana |

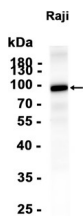
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es un factor de transcripción de dedo de zinc y contiene un dominio POZ N-terminal. Esta proteína actúa como un represor de la transcripción específico de secuencia y se ha demostrado que modula la transcripción de las respuestas de IL-4 dependientes de STAT de los linfocitos B. Esta proteína puede interactuar con diversas proteínas que contienen POZ y que funcionan como correpresores de la transcripción. Este gen se encuentra frecuentemente translocado e hipermutado en el linfoma difuso de células grandes (DLCL) y podría estar involucrado en la patogénesis del DLCL. Se han encontrado variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican diferentes isoformas proteicas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2015]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Raji utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo BCL-6 a 1:1000.