

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Bcl6**Nº de Catálogo: APRab00377**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 79 kDa; Observed MW: 79 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BCL6 BCL6; BCL5; LAZ3; ZBTB27; ZNF51; B-cell lymphoma 6 protein; BCL-6; B-cell lymphoma 5
Nombres Alternativos	protein; BCL-5; Protein LAZ-3; Zinc finger and BTB domain-containing protein 27; Zinc finger protein 51
ID del Gen	604
ID SwissProt	P41182
Inmunógeno	Un péptido sintético de BCL-6 humano

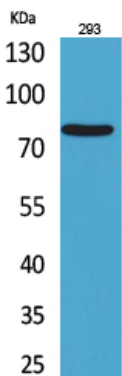
Antecedentes

Bcl-6, un represor transcripcional, se une a elementos de ADN similares al reconocimiento de Stat e influye en el desarrollo del centro germinal y la diferenciación celular. Además, Bcl-6 regula negativamente la expresión de NFκB, inhibiendo así las funciones celulares mediadas por este. La acetilación de Bcl-6 dependiente de HDAC y del regulador de información silenciosa (SIR)-2 provoca una regulación negativa de la actividad al inhibir la capacidad de Bcl-6 para reclutar complejos que contienen histonas desacetilasas (HDAC).

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Bcl6 en 293 lisados utilizando el anticuerpo Bcl6.