

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BCLG**Nº de Catálogo: AMRe84636**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 37 kDa ; Observed MW: 40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BCLG
Nombres Alternativos	Apoptosis facilitator Bcl 2 like protein 14; Apoptosis regulator BCL G; Bcl2 L 14; BCL2 like 14; BCL2L14; BCLG; testicular tissue protein Li 26;;Bcl 2 L14
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9BZR8
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de Bcl 2 L14 humano

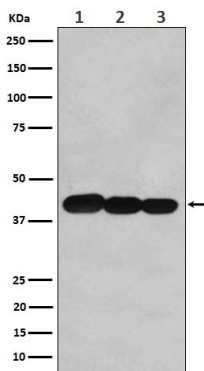
Antecedentes

Desempeña un papel en la apoptosis.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de BCLG en (1) lisado de células HeLa; (2) lisado de células NIH/3T3; (3) lisado de células PC12.