

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Bmf**Nº de Catálogo: AMRe84145**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 21 kDa ; Observed MW: 24 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Bmf
Nombres Alternativos	Bcl2 modifying factor; Bmf;;Bcl 2 modifying factor
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q96LC9
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del factor modificador Bcl 2 humano

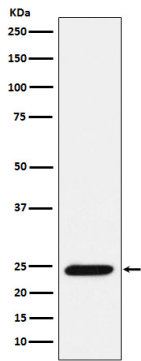
Antecedentes

Puede desempeñar un papel en la apoptosis. La isoforma 1 parece ser el principal iniciador.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Bmf en lisado de células de Ramos.