

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BAG3**Nº de Catálogo: AMRe01712**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BAG3
Nombres Alternativos	BAG3; BIS; BAG family molecular chaperone regulator 3; BAG-3; Bcl-2-associated athanogene 3; Bcl-2-binding protein Bis; Docking protein CAIR-1
ID del Gen	9531
ID SwissProt	O95817
Inmunógeno	Proteína recombinante de Bag3 humana

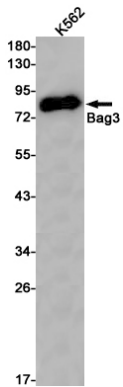
Antecedentes

Inhíbe la actividad chaperona de HSP70/HSC70 al promover la liberación del sustrato. Tiene actividad antiapoptótica.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Bag3 en lisados K562 usando el anticuerpo BAG3.