

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BAG3**Nº de Catálogo: AMRe01713**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| 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 |

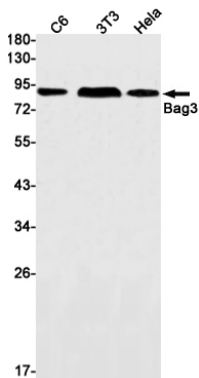
Antecedentes

Inhibe 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 C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo BAG3.