

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Bag3**Nº de Catálogo: AMRe83966**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,IP |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,68 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 | 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,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 62 kDa ; Observed MW: 80 kDa |

Información del Antígeno

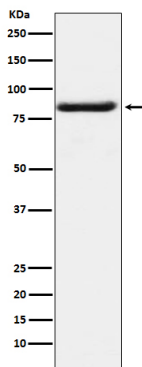
| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | Bag3 |
| Nombres Alternativos | BAG 3; BAG family molecular chaperone regulator 3; Bag3; Bcl 2 binding protein; Bcl-2-binding protein Bis; BIS; CAIR 1; Docking protein CAIR 1; MFM6;;BAG3 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | O95817 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado de BAG3 humano |

Antecedentes

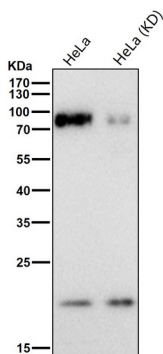
Cochaperona para las proteínas chaperonas HSP70 y HSC70. Actúa como factor de intercambio de nucleótidos (NEF), promoviendo la liberación de ADP de las proteínas HSP70 y HSC70, desencadenando así la liberación de la proteína cliente/sustrato.

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Bag3 en el lisado de células K562.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.