

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BAG2**Nº de Catálogo: AMRe01434**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IP |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Anticuerpo monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 1,12 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 | Afinidad purificada |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 24 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nombre del Gen | BAG2 |
| Nombres Alternativos | BAG 2; Bag2 |
| ID del Gen | 9532 |
| ID SwissProt | O95816 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de BAG2 humano |

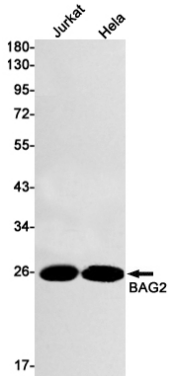
Antecedentes

Inhibe la actividad chaperona de HSP70/HSC70 al promover la liberación del sustrato.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de BAG2 en lisados Jurkat y HeLa usando el anticuerpo BAG2.