
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Bag3**Nº de Catálogo: AMRe86693**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:62 kDa; Observed MW:74-80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Bag3
Nombres Alternativos	BIS; MFM6; BAG-3; CAIR-1
ID del Gen	9531
ID SwissProt	O95817
Inmunógeno	Un péptido sintético de Bag3 humano

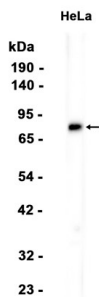
Antecedentes

Las proteínas BAG compiten con Hip por la unión al dominio ATPasa Hsc70/Hsp70 y promueven la liberación del sustrato. Todas las proteínas BAG tienen un dominio BAG de aproximadamente 45 aminoácidos cerca del extremo C, pero difieren notablemente en sus regiones N-terminales. La proteína codificada por este gen contiene un dominio WW en la región N-terminal y un dominio BAG en la región C-terminal. Los dominios BAG de BAG1, BAG2 y BAG3 interactúan específicamente con el dominio ATPasa Hsc70 in vitro y en células de mamíferos. Las tres proteínas se unen con alta afinidad al dominio ATPasa de Hsc70 e inhiben su actividad chaperona de forma reprimible por Hip. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Bag3 a 1:1000.