
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BAG2**Nº de Catálogo: AMRe86373**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:24 kDa; Observed MW:24 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BAG2
Nombres Alternativos	BAG-2; dJ41711.2
ID del Gen	9532
ID SwissProt	O95816
Inmunógeno	Un péptido sintético de BAG2 humano

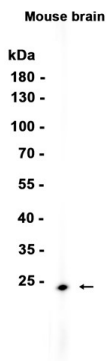
Antecedentes

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 BAG2 prevista contiene 211 aminoácidos. 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 tejido cerebral de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo BAG2 a 1:1000.