

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Beclin 1 (4F4)**Nº de Catálogo: AMM03473**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata, Mono, Hámster
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BECN1
Nombres Alternativos	BECN1
ID del Gen	8678
ID SwissProt	Q14457
Inmunógeno	Proteína recombinante de Beclin 1 humana

Antecedentes

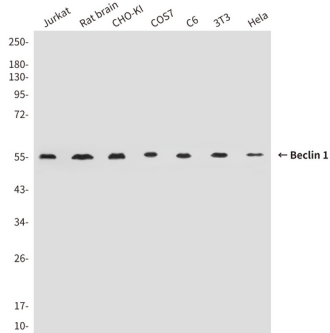
Desempeña un papel fundamental en la autofagia. Es necesario para la abscisión en la citocinesis. Puede desempeñar un papel

en la defensa antiviral del huésped. Protege contra la infección por una cepa neurovirulenta del virus Sindbis.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Beclin 1 en lisados de cerebro de rata, HeLa, 3T3, C6, COS7, CHO-K1 y Jurkat utilizando el anticuerpo Beclin 1.