

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Beclin 1**Nº de Catálogo: AMRe04047**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 60 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

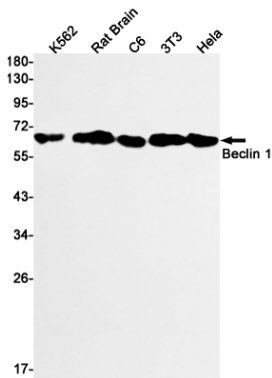
Desempeña un papel fundamental en la autofagia. Es necesario para la abscisión en la citocinesis. Puede desempeñar un papel

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 K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo Beclin 1.