

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ATG13**Nº de Catálogo: AMRe85134**

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	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 72 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ATG13
Nombres Alternativos	Autophagy-related protein 13
ID del Gen	9776.0
ID SwissProt	O75143
Inmunógeno	Proteína recombinante de KIAA0652 humana

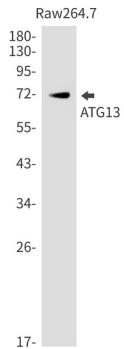
Antecedentes

Factor de autofagia necesario para la formación del autofagosoma y la mitofagia.

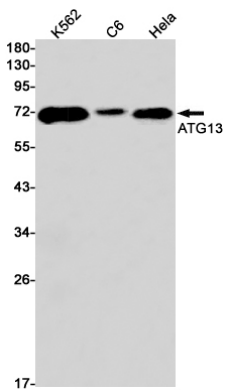
Área de Investigación

Autofagia, vía de señalización de mTOR

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ATG13 en lisados Raw264.7 usando el anticuerpo ATG13.



Análisis de transferencia Western de ATG13 en lisados K562, C6, HeLa usando el anticuerpo ATG13.