

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RHEB (18Y18)**Nº de Catálogo: AMRe17106**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:20-1:50
Peso Molecular	20kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RHEB
Nombres Alternativos	RHEB 2; Rheb; RHEB2;
ID del Gen	6009.0
ID SwissProt	Q15382
Inmunógeno	Un péptido sintético de RHEB humano

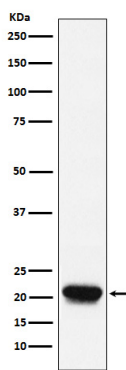
Antecedentes

Estimula la fosforilación de S6K1 y EIF4EBP1 mediante la activación de la señalización de mTORC1. Activa la actividad de la proteína quinasa de mTORC1. Presenta una baja actividad intrínseca de GTPasa. Activa la actividad de la proteína quinasa de mTORC1 y, por lo tanto, participa en la regulación de la apoptosis. Estimula la fosforilación de S6K1 y EIF4EBP1 mediante la activación de la señalización de mTORC1. Presenta una baja actividad intrínseca de GTPasa.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de RHEB en lisado de células Raji.