

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo p40**Nº de Catálogo: AMRe84222**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano
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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 41 kDa ; Observed MW: 47 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	p40
Nombres Alternativos	p40; RAB9p40; RABEPK; RGD1310612; RP11 65N13.1; RP23-446N16.2;;RabEPK
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q7Z6M1
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la RabEPK humana

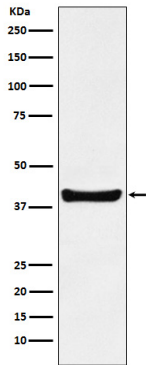
Antecedentes

El efector Rab9 es necesario para el transporte del endosoma a la red trans-Golgi (TGN).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de p40 en lisado de células HepG2.