

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo p40**Nº de Catálogo: AMRe02384**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,18 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RABEPK
Nombres Alternativos	p40; RAB9p40; RABEPK; RGD1310612; RP11 65N13.1; RP23-446N16.2
ID del Gen	10244
ID SwissProt	Q7Z6M1
Inmunógeno	Proteína recombinante de p40 humana

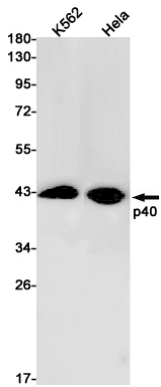
Antecedentes

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

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de p40 en lisados de HeLa, K562, utilizando el anticuerpo p40.