

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RAB45**Nº de Catálogo: AMRe84082**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
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 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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 83 kDa ; Observed MW: 85 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAB45
Nombres Alternativos	RAB45;;RASEF
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8IZ41
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de RASEF humano

Antecedentes

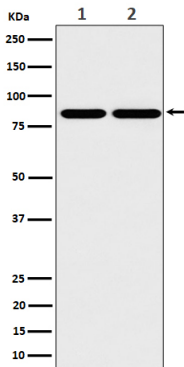
Se une predominantemente a GDP y también a GTP. Actúa como una proteína adaptadora de dineína que activa el transporte

mediado por dineína y la motilidad dineína-dinactina en los microtúbulos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de RAB45 en (1) lisado de células A431; (2) lisado de células Raw264.7.