

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Rab10**Nº de Catálogo: AMM80872**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ICC,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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 azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	22.5kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Rab10
Nombres Alternativos	RAB10
ID del Gen	10890.0
ID SwissProt	P61026
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de Rab10 humano expresado en E. Coli.

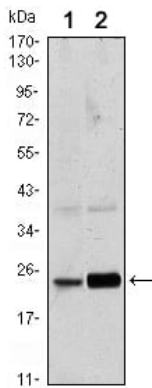
Antecedentes

RAB10 pertenece a la superfamilia RAS (véase HRAS; MIM 190020) de pequeñas GTPasas. Las proteínas RAB se localizan en los compartimentos exocítico y endocítico y regulan el tráfico vesicular intracelular.

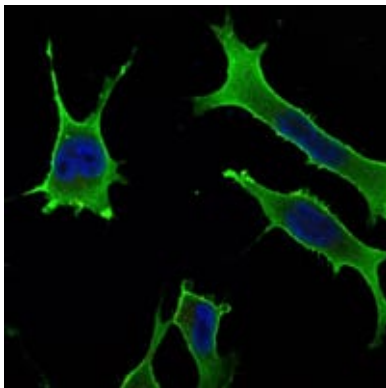
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón Rab10 contra lisado de células Hela (1) y NIH/3T3 (2).



Análisis de inmunofluorescencia de células LOVO con mAb de ratón Rab10 (verde). Azul: colorante fluorescente de ADN DRAQ5.