

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Rab5a****Nº de Catálogo: AMM81599**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC,ELISA,FC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse IgG1
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
<b>Peso Molecular</b>	23.7kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Rab5a
<b>Nombres Alternativos</b>	RAB5
<b>ID del Gen</b>	5868.0
<b>ID SwissProt</b>	P20339
<b>Inmunógeno</b>	Fragmento recombinante purificado de Rab5a humano (AA: 1-215) expresado en E. Coli.

**Antecedentes**

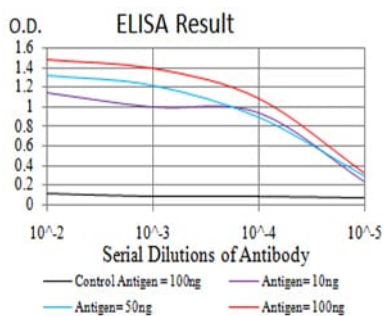
RAB5A (RAB5A, miembro de la familia de oncogénes RAS) es un gen codificante de proteínas. Las enfermedades asociadas con

RAB5A incluyen la enfermedad de Borna y la coroideremia. Entre sus vías relacionadas se encuentran la vía de señalización de Ras y la endocitosis. Las anotaciones GO relacionadas con este gen incluyen la unión a GTP y GDP. Un parálogo importante de este gen es RAB5C.

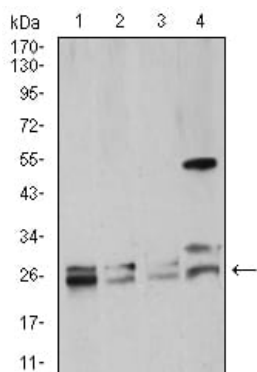
## Área de Investigación

-

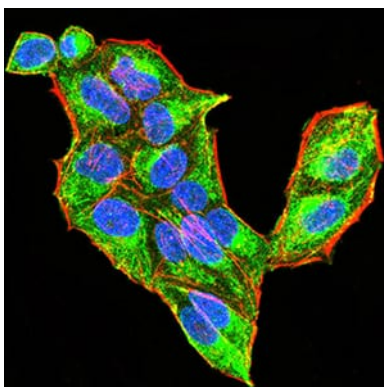
## Datos de Imagen



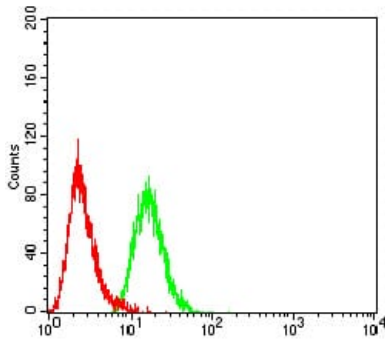
Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng);



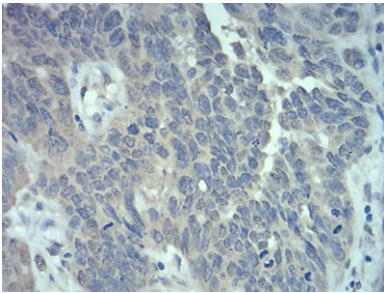
Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón Rab5a contra lisado de células K562 (1), HeLa (2), Jurkat (3) y HepG2 (4).



Análisis de inmunofluorescencia de células HeLa con mAb de ratón Rab5a (verde). Azul: Colorante fluorescente de ADN DRAQ5. Rojo: Los filamentos de actina se han marcado con Alexa Fluor-555 faloidina.



Análisis citométrico de flujo de células Hela utilizando mAb de ratón Rab5a (verde) y control negativo (rojo).



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de ovario humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón Rab5a con tinción DAB.