

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Rab6b**Nº de Catálogo: AMM81681**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,ELISA
Reactividad	Humano, Rata
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,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	23.5kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Rab6b
Nombres Alternativos	Rab6b
ID del Gen	51560.0
ID SwissProt	Q9NRW1
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de Rab6b humano (AA: 95-208) expresado en E. Coli.

Antecedentes

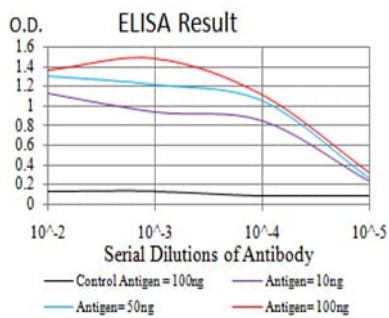
RAB6B (RAB6B, miembro de la familia de oncogénos RAS) es un gen codificante de proteínas. Entre sus vías relacionadas se

encuentra la dinámica de la unión celular de Sertoli-Sertoli. Las anotaciones GO relacionadas con este gen incluyen la unión a GTP y la actividad de la GTPasa. Un parálogo importante de este gen es RAB41.

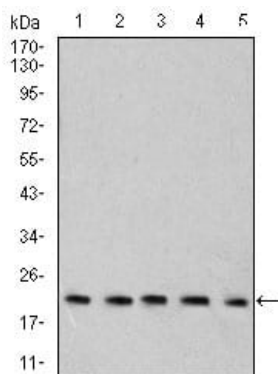
Área de Investigación

-

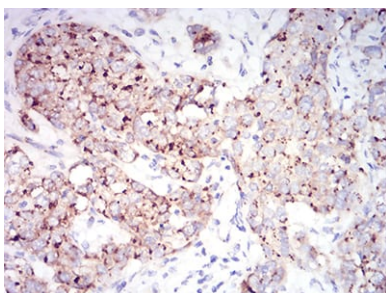
Datos de Imagen



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 Rab6b contra lisado de células C6 (1), SK-N-SH (2), HT-29 (3), PC-12 (4) y C6 (5).



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de vejiga humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón Rab6b con tinción DAB.