

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón APBB1IP**Nº de Catálogo: AMM81406**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,ELISA,FC
Reactividad	Humano
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	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	73.2kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	APBB1IP
Nombres Alternativos	RIAM; INAG1; PREL1; RARP1
ID del Gen	54518.0
ID SwissProt	Q7Z5R6
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de APBB1IP humano (AA: 1-151) expresado en E. Coli.

Antecedentes

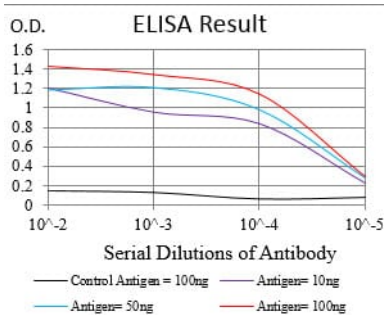
APBB1IP (proteína de unión a la proteína precursora de amiloide beta (A4), familia B, que interactúa con el miembro 1) es un

gen codificador de proteínas. Las enfermedades asociadas con APBB1IP incluyen la enfermedad de Alzheimer y el melanoma, y entre sus supervías relacionadas se encuentran la unión de p130Cas a la señalización de MAPK para integrinas y la agregación plaquetaria (formación de tapón). Las anotaciones GO relacionadas con este gen incluyen la unión a fosfolípidos. Un parálogo importante de este gen es GRB7.

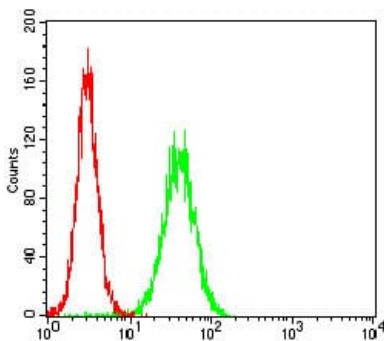
Área de Investigación

-

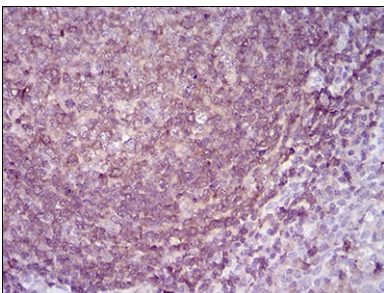
Datos de Imagen



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



Análisis citométrico de flujo de células Hela utilizando mAb de ratón APBB1IP (verde) y control negativo (rojo).



Análisis inmunohistoquímico de tejidos linfáticos humanos incluidos en parafina utilizando mAb de ratón APBB1IP con tinción DAB.