

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RABEP2**Nº de Catálogo: AMM82815**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	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	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	63.5kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RABEP2
Nombres Alternativos	FRA
ID del Gen	79874.0
ID SwissProt	Q9H5N1
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de RABEP2 humano (AA: 10-200) expresado en el sobrenadante de células HEK293-6e.

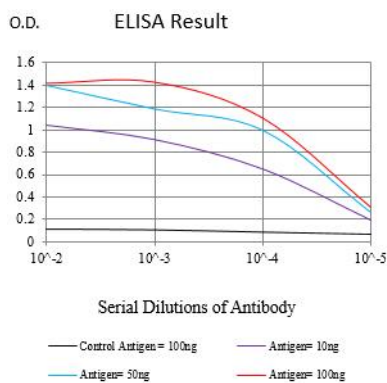
Antecedentes

RABEP2 (Rabaptina, Proteína Efectora de Unión a GTPasa RAB 2) es un gen codificador de proteínas. Entre las enfermedades

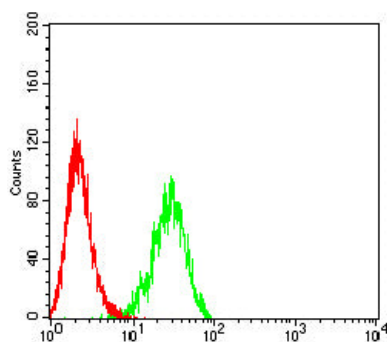
asociadas con RABEP2 se encuentra la miopatía de Brody. Las anotaciones de Ontología Génica (GO) relacionadas con este gen incluyen la actividad del activador de la GTPasa y la actividad del factor de crecimiento. Un parálogo importante de este gen es RABEP1.

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 K562 utilizando mAb de ratón RABEP2 (verde) y control negativo (rojo).