

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón GRM6**Nº de Catálogo: AMM81921**

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	95.5kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GRM6
Nombres Alternativos	mGlu6; CSNB1B; GPRC1F; MGLUR6
ID del Gen	2916.0
ID SwissProt	O15303
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de GRM6 humano (AA: extra 480-585) expresado en E. Coli.

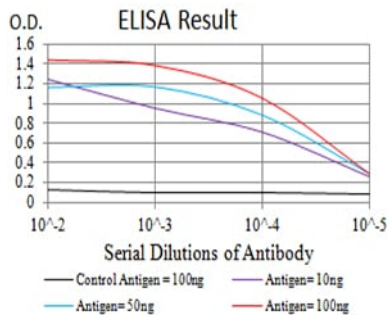
Antecedentes

El L-glutamato es el principal neurotransmisor excitatorio del sistema nervioso central y activa los receptores de glutamato

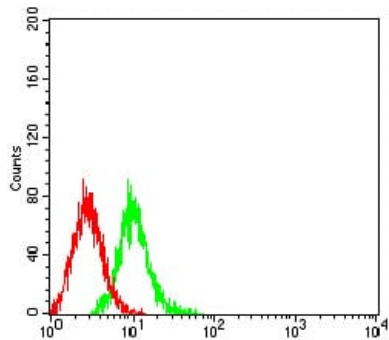
ionotrópicos y metabotrópicos. La neurotransmisión glutamatérgica participa en la mayoría de los aspectos de la función cerebral normal y puede verse alterada en numerosas afecciones neuropatológicas. Los receptores metabotrópicos de glutamato son una familia de receptores acoplados a proteína G que se han dividido en tres grupos según su homología de secuencia, sus supuestos mecanismos de transducción de señales y sus propiedades farmacológicas. El grupo I incluye GRM1 y GRM5, receptores que han demostrado activar la fosfolipasa C. El grupo II incluye GRM2 y GRM3, mientras que el grupo III incluye GRM4, GRM6, GRM7 y GRM8. Los receptores de los grupos II y III están vinculados a la inhibición de la cascada del AMP cíclico, pero difieren en su selectividad agonista.

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 GRM6 (verde) y control negativo (rojo).