
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GRK1**Nº de Catálogo: AMRe87324**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	Calculated MW:64 kDa; Observed MW:64 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GRK1
Nombres Alternativos	GPRK7
ID del Gen	131890
ID SwissProt	Q15835
Inmunógeno	Un péptido sintético de GRK1 humano

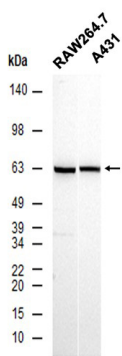
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la subfamilia de las quinasas del receptor acoplado a la proteína de unión al nucleótido de guanina (proteína G), de la familia de las proteínas quinasas Ser/Thr. Se expresa específicamente en la retina y se ha demostrado que la proteína codificada fosforila las opsinas de los conos e inicia su desactivación. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células RAW264.7, A431 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo GRK1 a 1:1000.