

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GPR37**Nº de Catálogo: AMRe02056**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GPR37
Nombres Alternativos	GPR37; Probable G-protein coupled receptor 37; Endothelin B receptor-like protein 1; ETBR-LP-1; Parkin-associated endothelin receptor-like receptor; PAELR
ID del Gen	2861
ID SwissProt	O15354
Inmunógeno	Un péptido sintético del GPCR humano GPR37

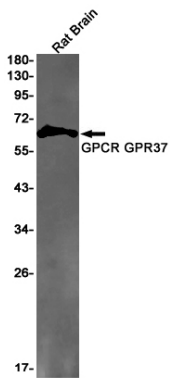
Antecedentes

Receptor del factor neuroprotector y glioprotector prosaposina. La unión del ligando induce endocitosis, seguida de una cascada de fosforilación de ERK.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GPCR GPR37 en lisados de cerebro de rata usando el anticuerpo GPR37.