

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GCYA3 (12V4)**Nº de Catálogo: AMRe11377**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	77kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GUCY1A1
Nombres Alternativos	GUCY1A3; GC-S-alpha-1; GUC1A3; GUCA3; GCS-alpha-3; GUCY1A1; GC-SA3; GCS-alpha-1; GUCA3;
ID del Gen	2982.0
ID SwissProt	Q02108
Inmunógeno	Proteína recombinante de la guanilil ciclasa alfa 1 humana

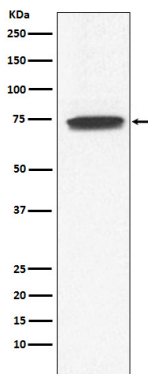
Antecedentes

Pertenece a la familia de las adenilil ciclasas de clase 4/guanilil ciclasas. Contiene un dominio guanilato ciclasa.

Área de Investigación

Metabolismo de las purinas; Contracción del músculo liso vascular; Unión en hendidura; Depresión a largo plazo;

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de GCYA3 en lisado de riñón fetal humano.