

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PGM1**Nº de Catálogo: AMRe02431**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF, IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,65 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, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PGM1
Nombres Alternativos	Phosphoglucomutase-1; PGM 1; Glucose phosphomutase 1
ID del Gen	5236
ID SwissProt	P36871
Inmunógeno	Un péptido sintético de PGM1 humano

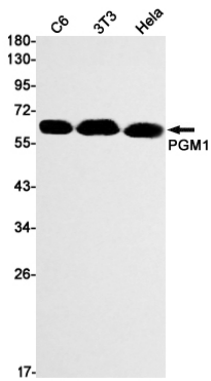
Antecedentes

Esta enzima participa tanto en la descomposición como en la síntesis de glucosa.

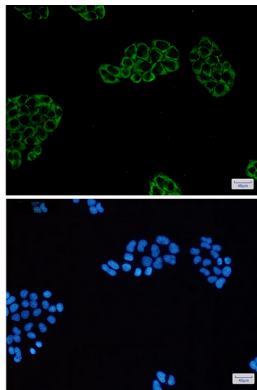
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PGM1 en lisados C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo PGM1.



Análisis inmunocitoquímico de PGM1 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo PGM1 y DAPI (azul).