
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PGAM1**Nº de Catálogo: AMRe84448**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	29 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PGAM1
Nombres Alternativos	PGAM1; PGAMA; PGAMB; ;PGAMA1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P18669
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de PGAMA1 humano

Antecedentes

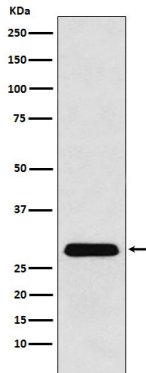
Cataliza la interconversión de 2-fosfoglicerato y 3-fosfoglicerato, un paso crucial en la glucólisis, mediante el uso de 2,3-

bisfosfoglicerato. También cataliza la interconversión de (2R)-2,3-bisfosfoglicerato y (2R)-3-fosfogliceroil fosfato.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PGAM1 en lisado de células A431.