

**Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de conejo de glucosa 6-fosfato isomerasa  
**Nº de Catálogo:** AMRe84163

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
<b>Peso Molecular</b>	63 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	Glucose 6-phosphate isomerase
<b>Nombres Alternativos</b>	AMF; NLK; PGI; PHI; GNPI; SA-36; GPI;;GPI
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	P06744
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de GPI humano

## Antecedentes

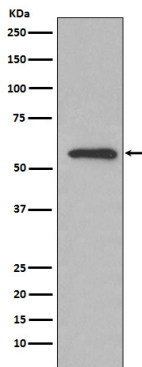
En el citoplasma, cataliza la conversión de glucosa-6-fosfato en fructosa-6-fosfato, el segundo paso de la glucólisis y la

reacción inversa durante la gluconeogénesis.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de la glucosa 6 fosfato isomerasa en lisado de células HeLa.