

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antiglicoforina C****Nº de Catálogo: AMRe01488**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC/IF,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Anticuerpo monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,17 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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>	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
<b>Purificación</b>	Afinidad purificada

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 43 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	GYPC
<b>Nombres Alternativos</b>	GYPC; CD236; CD236R; GE; GPC; GYPD
<b>ID del Gen</b>	2995
<b>ID SwissProt</b>	P04921
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de la glicoforina C humana

**Antecedentes**

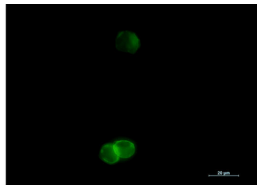
Esta proteína es una sialoglicoproteína menor presente en las membranas de los eritrocitos humanos. Los antígenos del grupo

sanguíneo Gerbich y los receptores para los merozoitos de Plasmodium falciparum probablemente se localizan en el dominio extracelular.

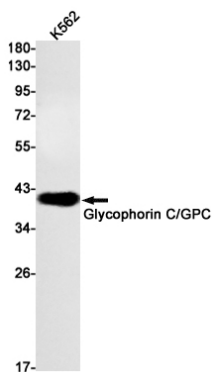
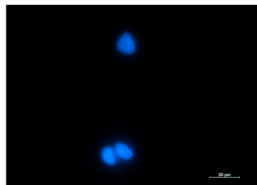
## Área de Investigación

Cardiovascular

## Datos de Imagen



Análisis inmunocitoquímico de glicoforina C (verde) en K562 usando el anticuerpo glicoforina C y DAPI (azul).



Análisis Western blot de glicoforina C/GPC en lisados K562 usando el anticuerpo glicoforina C/GPC.