

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antiglicoforina C**Nº de Catálogo: AMRe85177**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC, IP
Reactividad	Humano
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 43 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Glycophorin C
Nombres Alternativos	GYPC; CD236; CD236R; GE; GPC; GYPD
ID del Gen	2995.0
ID SwissProt	P04921
Inmunógeno	Un péptido sintético de la glicoforina C humana

Antecedentes

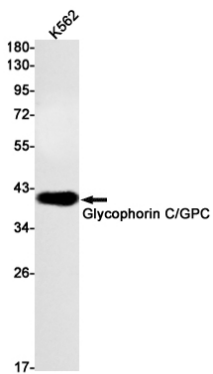
Esta proteína es una sialoglicoproteína menor presente en las membranas de los eritrocitos humanos. Los antígenos del grupo

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

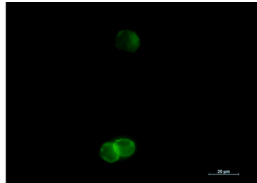
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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



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

