

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo antiglicoforina C**Nº de Catálogo: APRab00329**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 39 kDa

Información del Antígeno

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

Antecedentes

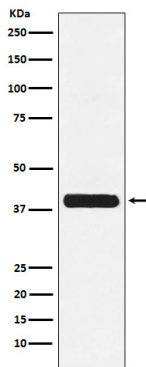
Esta proteína es una sialoglicoproteína menor presente en las membranas de los eritrocitos humanos. Los antígenos del grupo

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

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



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