

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GCNT6**Nº de Catálogo: APRab11362**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	45kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GCNT6
Nombres Alternativos	GCNT6; Beta-1; 3-galactosyl-O-glycosyl-glycoprotein beta-1,6-N-acetylglucosaminyltransferase 6
ID del Gen	644378.0
ID SwissProt	Q5T4J0
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del GCNT6 humano. Rango de AA: 201-250.

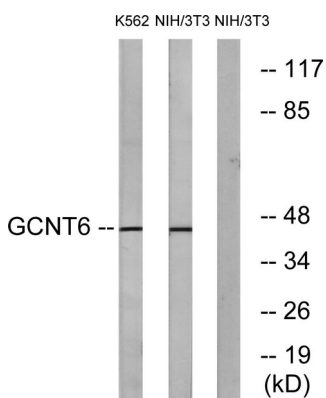
Antecedentes

función:Glicosiltransferasa.,vía:Modificación de proteínas; glicosilación de proteínas.,similitud:Pertenece a la familia de las glicosiltransferasas 14.,función:Glicosiltransferasa.,vía:Modificación de proteínas; glicosilación de proteínas.,similitud:Pertenece a la familia de las glicosiltransferasas 14.

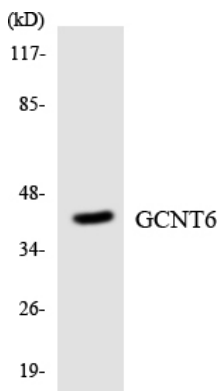
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células NIH/3T3 y K562, utilizando el anticuerpo GCNT6. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HeLa utilizando el anticuerpo GCNT6.