

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo α 4Gn-T**Nº de Catálogo: APRab20333**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	39kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	A4GNT
Nombres Alternativos	A4GNT; Alpha-1; 4-N-acetylglucosaminyltransferase; Alpha4GnT
ID del Gen	51146.0
ID SwissProt	Q9UNA3
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del A4GNT humano. Rango de AA: 31-80.

Antecedentes

