
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GALNTL2**Nº de Catálogo: AMRe87697**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:73 kDa; Observed MW:73 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GALNTL2
Nombres Alternativos	PIH5; GALNT7; GALNT13; GALNTL2; GALNACT15; pp-GalNAc-T15
ID del Gen	117248, 78754, 100360475
ID SwissProt	Q8N3T1, Q9D2N8
Inmunógeno	Un péptido sintético de GALNTL2 humano

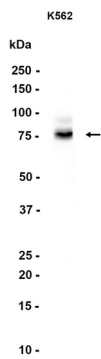
Antecedentes

Se prevé que activa la actividad de la N-acetilgalactosaminiltransferasa del polipéptido. Se prevé que participe en el procesamiento de O-glicanos. Se encuentra en la vesícula de transporte. [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, abril de 2022]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células K562 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo GALNTL2 a 1:1000.