

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo beta 4 GalNAcT1**Nº de Catálogo:** APRab00816

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CSGALNACT1 CSGALNACT1; CHGN; GALNACT1; Chondroitin sulfate N-acetylgalactosaminyltransferase
Nombres Alternativos	1; CsGalNAcT-1; Chondroitin beta-1; 4-N-acetylgalactosaminyltransferase 1; Beta4GalNAcT-1
ID del Gen	55790
ID SwissProt	Q8TDX6
Inmunógeno	-

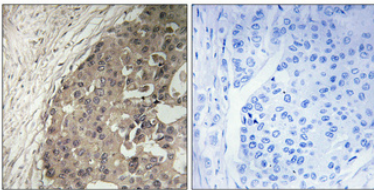
Antecedentes

Transfiere 1,4-N-acetilgalactosamina (GalNAc) desde UDP-GalNAc al extremo no reductor del ácido glucurónico (GlcUA).

Área de Investigación

Biosíntesis de sulfato de condroitina;

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo beta 4 GalNAcT1. Se utilizó Tris-EDTA a alta presión y temperatura pH 8,0 para la recuperación del antígeno. Muestra con péptido bloqueador a la derecha.