

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo B3GALT2**Nº de Catálogo: APRab00815**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo policlonal de conejo |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | IHC,ICC/IF,ELISA |
| Reactividad | Humano, 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 azida sódica, pH 7,3. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000 |
| Peso Molecular | - |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | B3GALT2 B3GALT2; Beta-1; 3-galactosyltransferase 2; Beta-1; 3-GalTase 2; Beta3Gal-T2; |
| Nombres Alternativos | Beta3GalT2; UDP-galactose:2-acetamido-2-deoxy-D-glucose 3beta-galactosyltransferase 2 |
| ID del Gen | 8707 |
| ID SwissProt | O43825 |
| Inmunógeno | - |

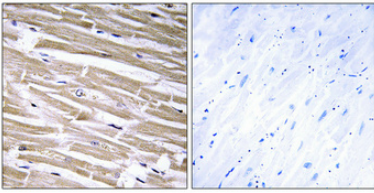
Antecedentes

Beta-1,3-galactosiltransferasa que transfiere galactosa desde UDP-galactosa a sustratos con un residuo terminal de beta-N-acetilglucosamina (beta-GlcNAc).

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de corazón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo B3GALT2. Se utilizó Tris-EDTA a alta presión y temperatura pH 8,0 para la recuperación del antígeno. Muestra con péptido bloqueador a la derecha.