

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo OGT****Nº de Catálogo: AMRe85884**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 117 kDa; Observed MW: 117 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	OGT UDP-N-acetylglucosamine--peptide N-acetylglucosaminyltransferase 110 kDa subunit;
<b>Nombres Alternativos</b>	O-GlcNAc transferase subunit p110; O-linked N-acetylglucosamine transferase 110 kDa subunit; OGT
<b>ID del Gen</b>	8473.0
<b>ID SwissProt</b>	O15294
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de la N-acetilglucosamina transferasa O-ligada OGT humana

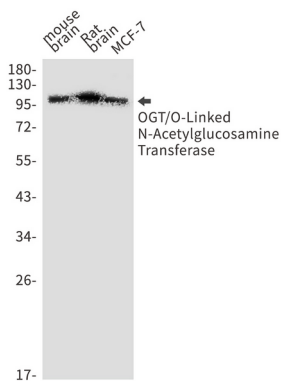
## Antecedentes

Adición de azúcares activados por nucleótidos directamente al polipéptido mediante enlace O-glucosídico con el hidroxilo de serina o treonina. Media la O-glucosilación de MLL5 y HCFC1. Promueve la maduración proteolítica de HCFC1.

## Área de Investigación

Apoptosis

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de acetilglucosamina transferasa OGT/O-Linked en cerebro de ratón, cerebro de rata y lisados MCF-7 usando el anticuerpo OGT.