

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GLB1**Nº de Catálogo: APRab00531**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ELISA
Reactividad	Humano
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: 76 kDa; Observed MW: 76 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GLB1
Nombres Alternativos	GLB1; ELNR1; Beta-galactosidase; Acid beta-galactosidase; Lactase; Elastin receptor 1
ID del Gen	2720
ID SwissProt	P16278
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de la región interna de la Galactosidasa β humana.

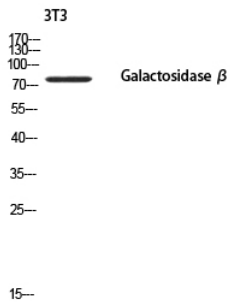
Antecedentes

Escinde residuos de galactosilo terminales unidos a beta de gangliósidos, glicoproteínas y glicosaminoglicanos.

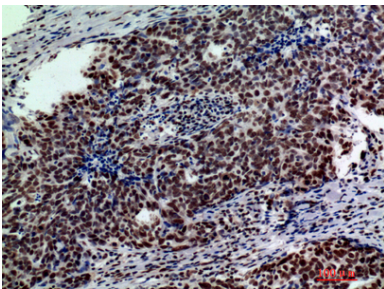
Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

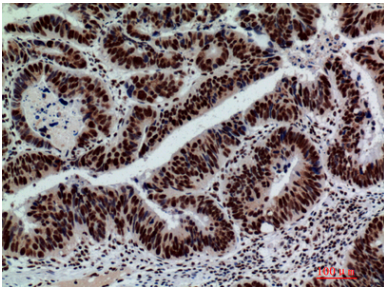
Datos de Imagen



Análisis Western blot de GLB1 en lisados 3T3 usando el anticuerpo GLB1.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo GLB1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de colon humano incluido en parafina mediante el anticuerpo GLB1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.