

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GAA

Nº de Catálogo: AMRe03946

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW:105 kDa;Observed MW: 76 ,95,110kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GAA
Nombres Alternativos	Acid maltase; GAA; Glucosidase alpha acid; LYAG
ID del Gen	2548
ID SwissProt	P10253
Inmunógeno	Un péptido sintético de GAA humana

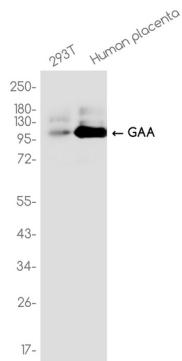
Antecedentes

Esencial para la degradación del glucógeno a glucosa en los lisosomas.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GAA en 293T, lisados de placenta humana utilizando anticuerpo GAA.