

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NAGLU**Nº de Catálogo: AMRe87784**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,15 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:82 kDa; Observed MW:82 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NAGLU
Nombres Alternativos	NAG; CMT2V; MPS3B; UFHSD; MPS-IIIB
ID del Gen	4669
ID SwissProt	P54802
Inmunógeno	Un péptido sintético de NAGLU humano

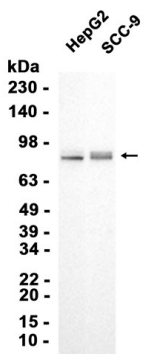
Antecedentes

Este gen codifica una enzima que degrada el heparán sulfato mediante la hidrólisis de los residuos terminales de N-acetil-D-glucosamina en las N-acetil-alfa-D-glucosaminidas. Los defectos en este gen son la causa de la mucopolisacaridosis tipo IIIB (MPS-IIIB), también conocida como síndrome de Sanfilippo B. Esta enfermedad se caracteriza por la acumulación lisosomal y la excreción urinaria de heparán sulfato. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2, SCC-9 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo NAGLU a 1:1000.