
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fetuina A**Nº de Catálogo: AMRe86964**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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	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 1:1000-1:5000
Peso Molecular	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:45-50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Fetuín A
Nombres Alternativos	AHS; A2HS; HSGA; FETUA
ID del Gen	197
ID SwissProt	P02765
Inmunógeno	Un péptido sintético de la fetuina A humana

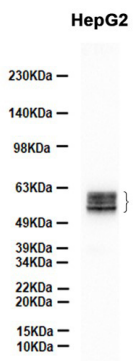
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es una glucoproteína sérica con carga negativa sintetizada por los hepatocitos. Esta proteína codificada consta de dos cadenas polipeptídicas, ambas escindidas de una proproteína codificada a partir de un único ARNm. Participa en diversos procesos, como la endocitosis, el desarrollo cerebral y la formación de tejido óseo. Los defectos en este gen son una causa de susceptibilidad a la delgadez. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2017]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Fetuin A a 1:3000.