
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fetuina B**Nº de Catálogo: AMRe86332**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, 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	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,IHC 1:200-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Fetuín B
Nombres Alternativos	16G2; Gugu; IRL685
ID del Gen	26998
ID SwissProt	Q9UGM5
Inmunógeno	Proteína recombinante de la fetuina B humana

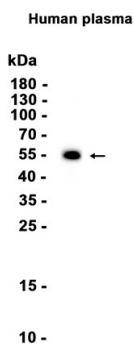
Antecedentes

La proteína codificada por este gen pertenece a la familia de las fetuinas, que forma parte de la superfamilia de las cistatinas, inhibidores de la cisteína proteasa. Las fetuinas se han implicado en diversas funciones, como la osteogénesis y la resorción ósea, la regulación de los receptores de insulina y del factor de crecimiento hepatocitario, y la respuesta a la inflamación sistémica. Esta proteína puede ser secretada por las células. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido plasmático humano utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Fetuin B a 1:1000.