

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fetuina A

Nº de Catálogo: AMRe01981

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 45-50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AHSG
Nombres Alternativos	16G2; A2HS; AHS; Ahsg; FETUA; FETUB; FetuinaA; FetuinB; Gugu; HSGA; IRL685; PRO2743
ID del Gen	197
ID SwissProt	P02765
Inmunógeno	Un péptido sintético de la fetuina A humana

Antecedentes

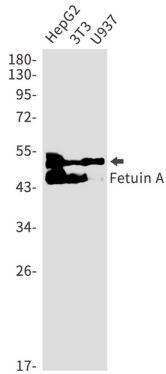
Promueve la endocitosis, posee propiedades opsónicas e influye en la fase mineral ósea. Muestra afinidad por los iones de

calcio y bario.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de fetuina A en lisados HepG2, 3T3, U937 usando el anticuerpo fetuina A.