
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fetuina A (6M11)**Nº de Catálogo: AMRe10910**

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	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	39kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AHSG
Nombres Alternativos	16G2; A2HS; AHS; Ahsg; FETUA; FETUB; Fetuina; FetuinB; Gugu; HSGA; IRL685; PRO2743;
ID del Gen	197.0
ID SwissProt	P02765
Inmunógeno	Un péptido sintético de la fetuina A humana

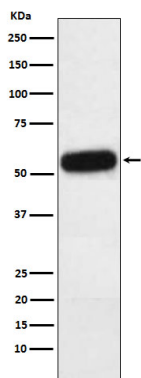
Antecedentes

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

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de fetuina A en lisado de plasma humano.