
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fetuina A**Nº de Catálogo: AMRe85564**

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	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 45-50 kDa

Información del Antígeno

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

Antecedentes

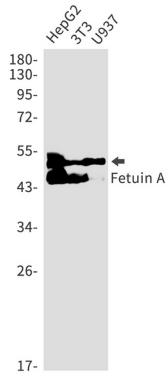
Promueve la endocitosis, posee propiedades opsónicas e influye en la fase mineral ósea. Muestra afinidad por los iones de

calcio y bario.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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