

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón A1BG**Nº de Catálogo: AMM80831**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,ELISA
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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 PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	54kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	A1BG
Nombres Alternativos	A1B; ABG; GAB; HYST2477; DKFZp686F0970; A1BG
ID del Gen	1.0
ID SwissProt	P04217
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de A1BG humana expresado en E. Coli.

Antecedentes

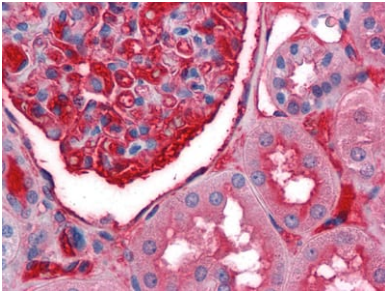
La A1BG es una glucoproteína plasmática de función desconocida. Presenta similitud de secuencia con las regiones variables de algunas proteínas supergénicas de la familia de las inmunoglobulinas. Recientemente se ha demostrado que la A1BG se une

con alta afinidad a la proteína secretora rica en cisteína 3 (CRISP 3), y se ha sugerido que protege contra los efectos potencialmente tóxicos de CRISP 3 en la circulación.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejidos renales humanos incluidos en parafina utilizando mAb de ratón anti-A1BG