
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CFB**Nº de Catálogo: AMM83598**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2b
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	WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	86kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CFB
Nombres Alternativos	CFB
ID del Gen	-
ID SwissProt	P00751
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CFB humano

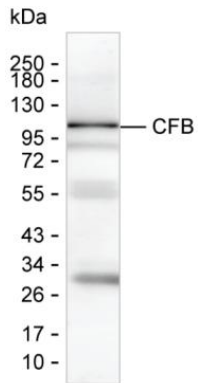
Antecedentes

-

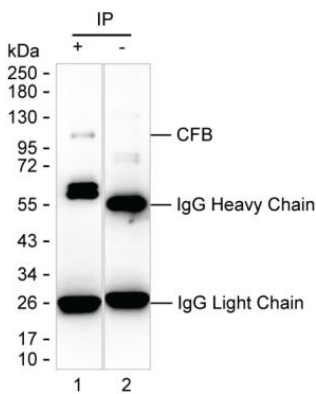
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón CFB humano contra plasma humano



Carril 1: CFB inmunoprecipitado del plasma por AMM83598; Carril 2: Igual que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83598 puede inmunoprecipitar CFB.